

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

تولید محتوای الکترونیک و برنامه‌سازی

رشته شبکه و نرم افزار رایانه
گروه برق و رایانه
شاخه فنی و حرفه‌ای
پایه دهم دوره دوم متوسطه



وزارت آموزش و پرورش
سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی



تولید محتوای الکترونیک و برنامه‌سازی - ۲۱۰۲۹۰

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش

پردیس پیرایش، بتول حجتی، صدیقه رسولی، عبدالله صارمی نایینی، شهرناز علیزاده، عفت قاسمی، مهناز کارکن، سید سعید میرباقری، محمدرضا یمقانی (اعضای شورای برنامه‌ریزی)
علی حیدری، شیوا داودزاده، لیلا داوودی ثانی، حمیرا رخ‌فروز، زهرا عسگری رکن‌آبادی، محمدرضا قشونی،
محمد رضا محمدی (اعضای گروه تألیف) - محمد محمودی (ویراستار ادبی)
ایلام، سمنان، سیستان و بلوچستان، فارس، قزوین، کرمان، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، گلستان، گیلان، لرستان،
مرکزی، همدان، یزد (استان‌های مشارکت کننده در فرایند اعتبارسنجی)

نام کتاب:

پدیدآورنده:

مدیریت برنامه‌ریزی درسی و تألیف:

شناسه افزوده برنامه‌ریزی و تألیف:

مدیریت آماده‌سازی هنری:

شناسه افزوده آماده‌سازی:

نشانی سازمان:

ناشر:

چاپخانه:

سال انتشار و نوبت چاپ:

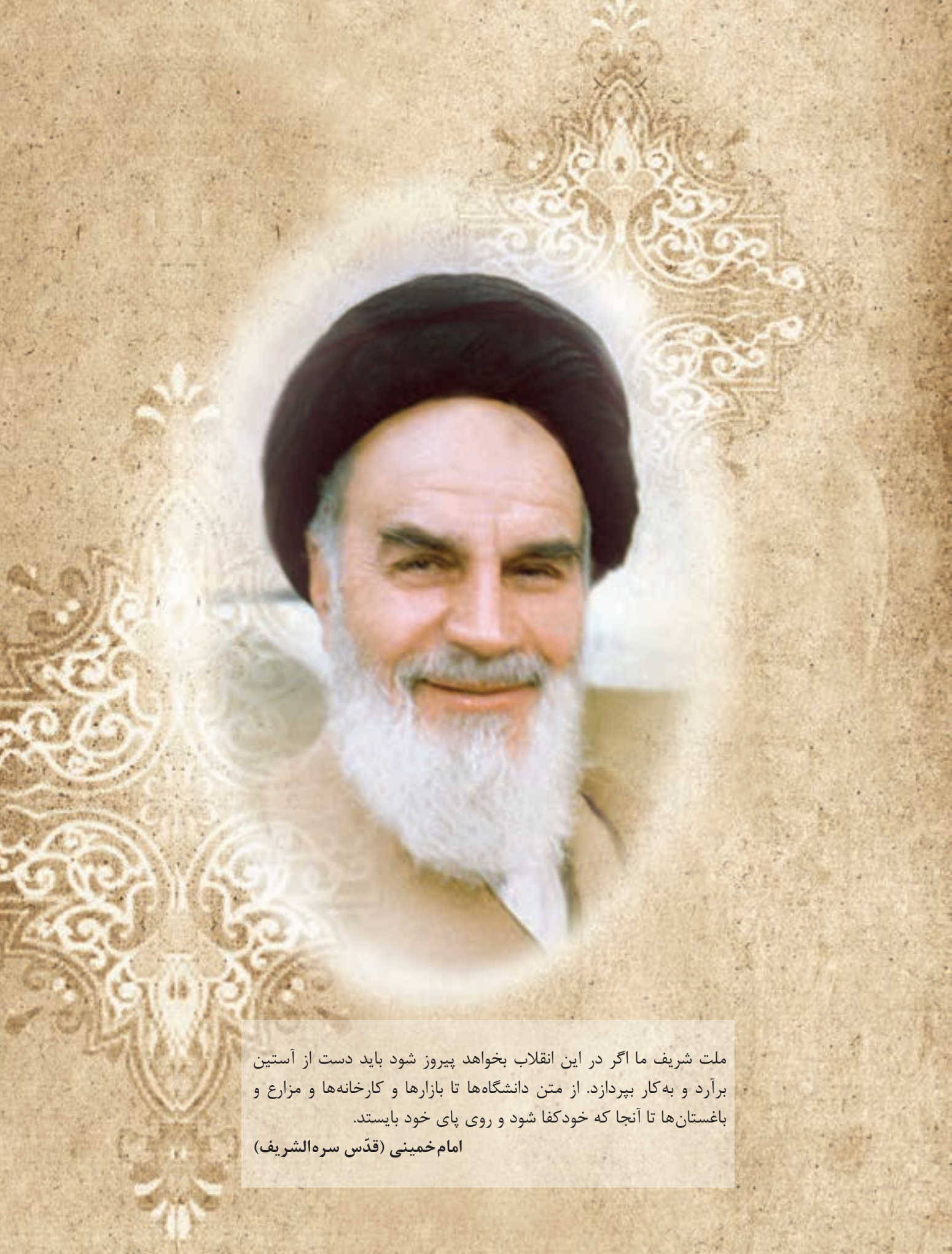
شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران: تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخت)

تلفن: ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۱، ۰۵-۴۴۹۸۵۱۶۰، دورنگار: ۳۷۵۱۵-۱۳۹

شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران «سهامی خاص»

چاپ دوم ۱۳۹۶

کلیه حقوق مادی و معنوی این کتاب متعلق به سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش است و هرگونه استفاده از کتاب و اجزای آن به صورت چاپی و الکترونیکی و ارائه در پایگاه‌های مجازی، نمایش، اقتباس، تلخیص، تبدیل، ترجمه، عکس‌برداری، نقاشی، تهیه فیلم و تکثیر به هر شکل و نوع بدون کسب مجوز منوع است و متخلفان تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.



ملت شریف ما اگر در این انقلاب بخواهد پیروز شود باید دست از آستین
برآرد و به کار بپردازد. از متن دانشگاهها تا بازارها و کارخانه‌ها و مزارع و
باغستان‌ها تا آنجا که خودکفا شود و روی پای خود بایستد.
امام خمینی (قدس سرہالشريف)

فهرست

۱	فصل اول : طراحی گرافیکی
۲	واحد یادگیری ۱ : شایستگی کار با ابزارهای ساده گرافیکی
۶	کارگاه ۱ : شروع کار با نرم افزار Illustrator
۱۰	کارگاه ۲ : ترسیم نقش هندسی
۱۲	کارگاه ۳ : طراحی با اشکال هندسی
۱۶	کارگاه ۴ : طراحی با استفاده از شکل دایره
۱۹	کارگاه ۵ : ترسیم با ابزار Pencil
۲۴	کارگاه ۶ : ترسیم با ابزار Pen
۲۶	کارگاه ۷ : ترسیم تصاویر برداری از نقش بیتی
۲۷	کارگاه ۸ : فارسی نویسی در نرم افزار Illustrator
۲۹	کارگاه ۹ : طراحی جلد و برچسب لوح نوری
۳۴	واحد یادگیری ۲ : شایستگی کار با ابزارهای پیشرفته گرافیکی
۳۵	کارگاه ۱ : طراحی لوگوی پرچم جمهوری اسلامی ایران
۴۰	کارگاه ۲ : طراحی پرچم جمهوری اسلامی ایران
۴۳	کارگاه ۳ : طراحی واسط کاربری
۴۶	کارگاه ۴ : طراحی به کمک جلوه Blend
۵۲	کارگاه ۵ : طراحی اینفوگرافیک
۵۶	کارگاه ۶ : رنگ آمیزی با ابزار Mesh
۶۰	کارگاه ۷ : برش با لیزر

۶۵	کارگاه ۸ : طراحی با ابزار 3D
۶۷	کارگاه ۹ : نقاشی سه بعدی

۶۹ فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

۷۰ واحد یادگیری ۳ : شایستگی سناریونویسی، تصویربرداری و کلیپ سازی

۷۳	کارگاه ۱ : سناریونویسی در تولید چندرسانه‌ای
۷۷	کارگاه ۲ : ساخت عکس آموزشی
۸۱	کارگاه ۳ : ساخت کلیپ
۸۵	کارگاه ۴ : اضافه کردن گفتار به اسلاید
۸۷	کارگاه ۵ : ویرایش صدای زمینه در کلیپ
۸۹	کارگاه ۶ : ایجاد خروجی از پروژه کلیپ

۹۴ واحد یادگیری ۴ : شایستگی ساخت پوسته گرافیکی متحرک

۹۵	کارگاه ۱ : شناسایی محیط نرم افزار Swish
۹۷	کارگاه ۲ : طراحی و اجرای صفحه زمینه یک پروژه چندرسانه‌ای
۱۰۰	کارگاه ۳ : متحرک سازی پرچم مقدس جمهوری اسلامی ایران
۱۰۵	کارگاه ۴ : ایجاد ماسک
۱۰۸	کارگاه ۵ : ایجاد دکمه (Button)
۱۱۲	کارگاه ۶ : ایجاد گرافیک متحرک (Motion Graphic) با اشیای آماده

فصل سوم: تولید چندرسانه‌ای

واحد یادگیری ۵: شایستگی تولید محتوای الکترونیک

۱۱۵	کارگاه ۱ : ایجاد پروژه
۱۱۶	کارگاه ۲ : ایجاد اسلاید اصلی
۱۱۷	کارگاه ۳ : ایجاد اسلاید الگو (Master Slide)
۱۱۸	کارگاه ۴ : درج متن
۱۱۹	کارگاه ۵ : درج شکل
۱۲۰	کارگاه ۶ : طراحی اسلاید
۱۲۱	کارگاه ۷ : درج دکمه (Button) و شیء ماوس (Mouse)
۱۲۲	کارگاه ۸ : درج اشیای Rollover Caption و Rollover Image
۱۲۳	کارگاه ۹ : درج ناحیه بزرگ‌نمایی
۱۲۴	کارگاه ۱۰ : درج ابزار تعاملی Memory Game
۱۲۵	کارگاه ۱۱ : درج شیء تعاملی پازل (Puzzle)
۱۲۶	کارگاه ۱۲ : حرکت اشیا با ابزار Drag and Drop
۱۲۷	کارگاه ۱۳ : فیلمبرداری نمایشی
۱۲۸	کارگاه ۱۴ : فیلمبرداری به روش تعاملی

واحد یادگیری ۶: شایستگی آزمون‌سازی و تولید چندرسانه‌ای

۱۴۴	کارگاه ۱ : تنظیمات ساخت آزمون
۱۴۵	کارگاه ۲ : درج سؤال چندگزینه‌ای (Multiple Choice)
۱۴۶	کارگاه ۳ : درج سوالات کوتاه پاسخ

۱۵۱	کارگاه ۴ : درج سؤال جور کردنی (Matching)
۱۵۲	کارگاه ۵ : درج سؤال کلیک کردنی (Hot Spot)
۱۵۲	کارگاه ۶ : درج سؤال ترتیبی (Sequence)
۱۵۴	کارگاه ۷ : درج سؤال نظرسنجی (Scale Rating)
۱۵۶	کارگاه ۸ : ساخت آزمون با سؤالات تصادفی
۱۵۸	کارگاه ۹ : تغییر پوسته پروژه
۱۶۰	کارگاه ۱۰ : تولید و نشر پروژه
۱۶۳	فصل چهارم: حل مسائل ساده

۱۶۴	واحد یادگیری ۷: شایستگی حل مسئله و کار با IDE
۱۷۵	کارگاه ۱: ایجاد اولین برنامه در سی شارپ
۱۷۸	کارگاه ۲: پنجره لیست خطای (Error List)
۱۸۱	کارگاه ۳: تفاوت متدهای WriteLine و Write
۱۸۲	کارگاه ۴: ایجاد صدا با فرکانس های مختلف
۱۸۴	کارگاه ۵: استفاده از رنگ
۱۸۶	کارگاه ۶: مختصات مکان نما در کنسول
۱۸۷	کارگاه ۷: رسم در محیط کنسول

۱۹۲	واحد یادگیری ۸: شایستگی کار با انواع داده ها، دریافت و نمایش آنها
۱۹۳	کارگاه ۱: طراحی نمون برگ اطلاعات هنرجو
۱۹۷	کارگاه ۲: اعلان و مقداردهی متغیر
۱۹۹	کارگاه ۳: مقداردهی متغیر رشته ای

۲۰۱	کارگاه ۴: دریافت متغیر رشته‌ای
۲۰۳	کارگاه ۵: خواندن متغیر عددی
۲۰۵	کارگاه ۶: تبدیل عدد صحیح به اعشاری
۲۰۵	کارگاه ۷: تبدیل نوع داده
۲۰۶	کارگاه ۸: دریافت متغیر کاراکتری
۲۰۸	کارگاه ۹: الگوی جای‌گذاری ساده (Formatting)
۲۰۹	کارگاه ۱۰: الگوی جای‌گذاری
۲۱۳	فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۲۱۴	واحد یادگیری ۹: شایستگی کار با عملگرهای ریاضی، مقایسه‌ای و منطقی
۲۱۶	کارگاه ۱: عملگر تقسیم /
۲۲۰	کارگاه ۲: تغییر اولویت عملگرها
۲۲۴	کارگاه ۳: عملگرهای افزایشی-کاهشی
۲۲۸	کارگاه ۴: عملگرهای مقایسه‌ای
۲۲۹	کارگاه ۵: عملگرهای منطقی
۲۳۰	کارگاه ۶: اشکال‌زدایی عبارات (Debugging)
۲۳۰	کارگاه ۷: اشکال‌زدایی در رشته‌ها
۲۳۱	کارگاه ۸: اشکال‌زدایی خطای تقسیم بر صفر

۲۳۲.....	کارگاه ۹: عملگر منطقی &&
۲۳۴.....	کارگاه ۱۰: عملگر منطقی
۲۳۶.....	کارگاه ۱۱: عملگر منطقی !
۲۴۱.....	واحد یادگیری ۱۰: شایستگی کار با ساختار شرطی
۲۴۴.....	کارگاه ۱: دستور شرطی ساده
۲۴۶.....	کارگاه ۲: ساختار شرطی if-else
۲۴۶.....	کارگاه ۳: بلاک در ساختار شرطی if
۲۴۸.....	کارگاه ۴: اجرای گام به گام if-else
۲۴۸.....	کارگاه ۵: عملگر سه تایی
۲۵۰.....	کارگاه ۶: عبارت شرطی تودرتو
۲۵۳.....	کارگاه ۷: عبارات شرطی با عملگرهای منطقی
۲۵۵.....	کارگاه ۸: مرتب سازی
۲۵۶.....	کارگاه ۹: ترکیب عبارات منطقی، محاسباتی و شرطی
۲۵۸.....	کارگاه ۱۰: تبدیل if به Switch
۲۶۰.....	کارگاه ۱۱: ساختار Switch
۲۶۲.....	کارگاه ۱۲: ایجاد فهرست در کنسول
۲۶۳.....	کارگاه ۱۳: جزئیات دستور switch و شرط منطقی
۲۶۶.....	منابع

فهرست فیلم‌ها

- فیلم ۱۰۲۱۰ : مراحل تولید چندرسانه‌ای
فیلم ۱۰۲۱۱ : ایجاد ناحیه تمرکز در Snagit
فیلم ۱۰۲۱۲ : ایجاد دکمه متحرک
فیلم ۱۰۲۱۳ : جلوه‌گذاری Up دکمه
فیلم ۱۰۲۱۴ : جلوه‌گذاری Over و Down دکمه
فیلم ۱۰۲۱۵ : نصب نرم‌افزار کپتیویت
فیلم ۱۰۲۱۶ : ایجاد پیوند به دکمه
فیلم ۱۰۲۱۷ : فیلم‌برداری ترکیبی
فیلم ۱۰۲۱۸ : تنظیمات آزمون
فیلم ۱۰۲۱۹ : تنظیمات سؤال
فیلم ۱۰۲۲۰ : ایجاد پیش آزمون
فیلم ۱۰۲۲۱ : ایجاد فهرست محتوا
فیلم ۱۰۲۲۲ : نصب نرم‌افزار ویژوال استودیو
فیلم ۱۰۲۲۳ : آشنایی با IDE ویژوال استودیو
فیلم ۱۰۲۲۴ : کار با MSDN
فیلم ۱۰۲۲۵ : آشنایی با عملگرهای منطقی
فیلم ۱۰۲۲۶ : اشکال زدایی در switch

سخنی با هنرجویان عزیز

شرایط در حال تغییر دنیای کار در مشاغل گوناگون، توسعه فناوری‌ها و تحقق توسعه پایدار، ما را بر آن داشت تا برنامه‌های درسی و محتوای کتاب‌های درسی را در ادامه تغییرات پایه‌های قبلی براساس نیاز کشور و مطابق با رویکرد سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران در نظام جدید آموزشی بازطراحی و تألیف کنیم. مهم‌ترین تغییر در کتاب‌ها، آموزش و ارزشیابی مبتنی بر شایستگی است. شایستگی، توانایی انجام کار واقعی به‌طور استاندارد و درست تعریف شده است. توانایی شامل دانش، مهارت و نگرش می‌شود. در رشته تحصیلی - حرفه‌ای شما، چهار دسته شایستگی در نظر گرفته است:

- ۱ شایستگی‌های فنی برای جذب در بازار کار مانند توانایی کار با نرم‌افزارهای گرافیکی و تولید محتوای الکترونیک
- ۲ شایستگی‌های غیر فنی برای پیشرفت و موفقیت در آینده مانند نوآوری و مصرف بهینه
- ۳ شایستگی‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات مانند کار با نرم افزارها
- ۴ شایستگی‌های مربوط به یادگیری مادام‌العمر مانند کسب اطلاعات از منابع دیگر

بر این اساس دفتر تألیف کتاب‌های درسی فنی و حرفه‌ای و کارداش مبتنی بر اسناد بالادستی و با مشارکت متخصصان برنامه‌ریزی درسی فنی و حرفه‌ای و خبرگان دنیای کار مجموعه اسناد برنامه درسی رشته‌های شاخه فنی و حرفه‌ای را تدوین نموده‌اند که مرجع اصلی و راهنمای تألیف کتاب‌های درسی هر رشته است.

این کتاب دومین کتاب کارگاهی است که ویژه رشته شبکه و نرم‌افزار رایانه تألیف شده است و شما در طول دو سال تحصیلی پیش رو چهار کتاب کارگاهی و با شایستگی‌های متفاوت را آموزش خواهید دید. کسب شایستگی‌های این کتاب برای موفقیت در شغل و حرفه برای آینده بسیار ضروری است. هنرجویان عزیز سعی نمایید؛ تمام شایستگی‌های آموزش داده شده در این کتاب را کسب و در فرایند ارزشیابی به اثبات رسانید.

کتاب درسی نصب و راه‌اندازی سیستم‌های رایانه‌ای شامل پنج پودمان است و هر پودمان دارای یک یا چند واحد یادگیری است و هر واحد یادگیری از چند مرحله کاری تشکیل شده است. شما هنرجویان عزیز پس از یادگیری هر پودمان می‌توانید شایستگی‌های مربوط به آن را کسب نمایید. هنرآموز محترم شما برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات منظور می‌نماید و نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ می‌باشد.

همچنین علاوه بر کتاب درسی امکان استفاده از سایر اجزای بسته آموزشی که برای شما طراحی و تألیف شده است، وجود دارد. یکی از این اجزای بسته آموزشی کتاب همراه هنرجو می‌باشد که برای انجام فعالیت‌های موجود در کتاب درسی باید استفاده نمایید. کتاب همراه خود را می‌توانید هنگام آزمون و فرایند ارزشیابی نیز همراه داشته باشید. سایر اجزای بسته آموزشی دیگری نیز برای شما در نظر گرفته شده است که با مراجعه به وب گاه رشته خود به نشانی www.tvoccd.medu.ir می‌توانید از عنوانین آن مطلع شوید.

فعالیت‌های یادگیری در ارتباط با شایستگی‌های غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای، حفاظت از محیط زیست و شایستگی‌های یادگیری مادام‌العمر و فناوری اطلاعات و ارتباطات همراه با شایستگی‌های فنی طراحی و در کتاب درسی و بسته آموزشی ارائه شده است. شما هنرجویان عزیز کوشش نمایید این شایستگی‌ها را در کنار شایستگی‌های فنی آموزش ببینید، تجربه کنید و آنها را در انجام فعالیت‌های یادگیری به کار گیرید.

رعايت نکات ایمنی، بهداشتی و حفاظتی از اصول انجام کار است لذا توصیه‌های هنرآموز محترمان در خصوص رعایت مواردی که در کتاب آمده است، در انجام کارها جدی بگیرید.

امیدواریم با تلاش و کوشش شما هنرجویان عزیز و هدایت هنرآموزان گرامی، گام‌های مؤثری در جهت سربلندی و استقلال کشور و پیشرفت اجتماعی و اقتصادی و تربیت مؤثری شایسته جوانان برومند میهن اسلامی برداشته شود.

در راستای تحقق اهداف سند تحول بنیادین آموزش و پرورش و برنامه درسی ملی جمهوری اسلامی ایران و نیازهای متغیر دنیای کار و مشاغل، برنامه درسی رشته شبکه و نرمافزار رایانه طراحی و براساس آن محتوای آموزشی نیز تألیف شد. کتاب حاضر از مجموعه کتاب‌های کارگاهی است که برای سال دهم تدوین و تأليف شده است این کتاب دارای ۵ پودمان است که هر پودمان از یک یا چند واحد یادگیری تشکیل شده است. همچنین ارزشیابی مبتنی بر شایستگی از ویژگی‌های این کتاب است که در پایان هر پودمان شیوه ارزشیابی آورده شده است. هنرآموزان گرامی می‌بایست برای هر پودمان یک نمره در سامانه ثبت نمرات برای هر هنرجو ثبت کنند. نمره قبولی در هر پودمان حداقل ۱۲ است به طوری که نمره هر پودمان در سامانه ثبت نمرات برای ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از از دو بخش تشکیل می‌شود که شامل ارزشیابی پایانی در هر پودمان و ارزشیابی مستمر برای هریک از پودمان‌ها است. از ویژگی‌های دیگر این کتاب طراحی فعالیت‌های یادگیری ساخت یافته در ارتباط با شایستگی‌های فنی و غیرفنی از جمله مدیریت منابع، اخلاق حرفه‌ای و بحث‌های زیستمحیطی است. این کتاب جزئی از بسته آموزشی تدارک دیده شده برای هنرجویان است که لازم است از سایر اجزای بسته آموزشی مانند کتاب همراه هنرجو و نرمافزار و فیلم آموزشی در فرایند یادگیری استفاده شود. کتاب همراه هنرجو در هنگام یادگیری، ارزشیابی و انجام کار واقعی مورد استفاده قرار می‌گیرد. شما می‌توانید برای آشنایی بیشتر با اجزای بسته یادگیری، روش‌های تدریس کتاب، شیوه ارزشیابی مبتنی بر شایستگی، مشکلات رایج در یادگیری محتوای کتاب، بودجه‌بندی زمانی، نکات آموزشی شایستگی‌های غیر فنی، آموزش ایمنی و بهداشت و دریافت راهنمای و پاسخ فعالیت‌های یادگیری و تمرين‌ها به کتاب راهنمای هنرآموز این درس مراجعه کنید.

کتاب شامل پودمان‌های زیر است:

پودمان اول: با عنوان «طراحی گرافیکی» که ابتدا به مفهوم طراحی به‌وسیله رایانه اشاره شده و سپس به طراحی مورد نیاز برای واسط کاربری بخش تولید محتوای الکترونیک و جلد لوح نوری و طراحی سه‌بعدی می‌پردازد.

پودمان دوم: عنوان «محتوای الکترونیک» دارد که در آن به مفهوم سناریو و سناریونویسی و کاربرد آن اشاره شده و در ادامه به ایجاد عکس آموزشی و کلیپ‌سازی و ساخت پوسته گرافیکی متحرک پرداخته می‌شود.

پودمان سوم: دارای عنوان «تولید چندرسانه‌ای» است. در این پودمان ابتدا تولید پروژه محتوای الکترونیک و ساخت آزمون آموزش داده شده و سپس تهیه خروجی از پروژه و تولید چندرسانه‌ای انجام می‌شود.

پودمان چهارم: با عنوان «مقدمات برنامه‌سازی» است که در آن کاربرد الگوریتم و روند‌نما برای حل مسئله آموزش داده می‌شود. در ادامه این فصل، محیط IDE ویژوال استودیو بررسی شده و برنامه‌هایی با خروجی ساده و پیچیده رنگی ایجاد می‌شود.

پودمان پنجم: عنوان «ساختار شرطی» دارد که در ابتدا هنرجویان با انواع عملگرها آشنا شده و سپس دستورات محاسباتی و شرطی را در برنامه‌های خود به کار می‌برند و با آنها پروژه‌های ساده ایجاد می‌کنند.

فصل ۱

طراحی گرافیکی



گرافیک در واقع زبان بصری مؤثری است که با استفاده از فنون رسم تصویر و رنگ سعی دارد اهمیت مفاهیم مطرح شده در مطالب را برای مخاطبین القا کند. این بیان برای تمامی مخاطبان در سطوح مختلف ممکن است یکسان نباشد، این هنر صاحبان خلق آثار گرافیکی است که بیان مطلب را واضح و مؤثر پیاده سازی کنند. زبان گرافیک در دنیای حاضر که مبتنی بر ارتباطات دیجیتال و اینترنت است، کارایی زیادی برای جلب مخاطب در دنیای کسب و کار و رسانه های خبری و تبلیغات و فرهنگ و هنر دارد. امروزه نرم افزارهای متنوع با امکانات مختلف در حوزه گرافیک ایجاد شده است. در این فصل در دو واحد یادگیری کار با ابزارهای ساده و بیشتر فن گرافیکی با مقدمات کار با نرم افزار ایلاسترنیتور و برخی امکانات آن، آشنا می شوید.

واحد یادگیری ۱

شاپیستگی کار با ابزارهای ساده گرافیکی

آیا تا به حال پی بردید؟

- نرم افزارهای گرافیکی در چه اموری کاربرد دارند؟
- تنظیمات کاغذ برای چاپ چگونه است؟
- تصاویر نقش بیتی و برداری چه ویژگی هایی دارند؟
- درج قلم های فارسی در نرم افزار Illustrator چگونه است؟
- کاربرد ماسک در طراحی چیست؟

هدف از این واحد شاپیستگی، چگونگی کار با ابزارهای ساده و اولیه نرم افزار Illustrator است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از دانش و شناخت محیط نرم افزار گرافیکی، تنظیمات ایجاد سند و تصویرسازی را به کمک اشکال آمده و ابزارهای ترسیمی انجام داده، از متن و ماسک استفاده کند و سند را با قالب مناسب برای استفاده در سایر پروژه ها ذخیره کند.

تعريف گرافیک

گرافیک، هنر ارتباط تصویر با مخاطب است. این هنر با استفاده از نقطه، خط، شکل و رنگ در کوتاه‌ترین زمان، بیشترین پیام را به مخاطب می‌دهد. هنر گرافیک، هنری بسیار گستره است و در تمام زوایای دید ما به چشم می‌خورد. از بسته‌بندی محصولات تا پوسترها تبلیغاتی و از سربرگ و کارت ویزیت و فاکتور تا لوگو و نشانه، از طراحی صحنه و لباس تا تیترها و جلوه‌های ویژه فیلم و از تبلیغات تجاری و تیزرها تلویزیونی تا نقاشی‌های متحرک، همه و همه با گرافیک آمیخته شده‌اند.

کنجکاوی

هر یک از تصاویر ۱ و ۲ چه پیامی به مخاطب ارائه می‌کنند؟



شکل ۱



شکل ۲

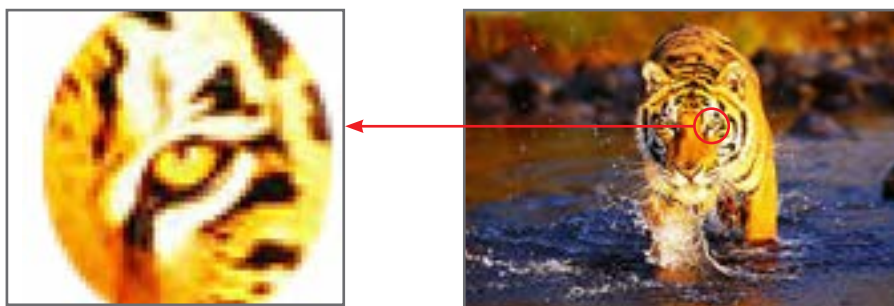
ارتباط گرافیک و نرم‌افزار

در عصر حاضر از انواع نرم‌افزارها برای کارهای روزمره استفاده می‌شود که قسمتی از این نرم‌افزارها در اختیار طراحان گرافیک قرار گرفته است. همراه با رشد جمعیت و نوآوری‌های جدید در عرصه علم و صنعت، نیاز به تبلیغات، روز به روز افزایش یافته است و با وجود ظهور تکنولوژی و نرم‌افزارهای جدید گرافیکی، قابلیت‌های متعددی در این زمینه به وجود آمده است. امروزه طراحان گرافیک با استفاده از نرم‌افزارهای گرافیکی آثار خود را از طراحی تا چاپ به نتیجه مطلوب می‌رسانند. به طور کلی نرم‌افزارهای گرافیکی از دو خصوصیت برداری و نقش بیتی پیروی می‌کنند و شرکت‌های سازنده این نرم‌افزارها در پی رقابت با یکدیگر، نرم‌افزارهایی با هر دو خصوصیت را به وجود آورده‌اند که طراحان باید با ویژگی هر یک آشنا شوند.

نقش بیتی (Bitmap)

تمامی عکس‌ها با هر قالبی نقش بیتی هستند. خصوصیت مشترک این عکس‌ها در این است که از ترکیب یک سری اطلاعات پیکسل به پیکسل تهیه شده‌اند. داده‌ها در قالب بایت‌های اطلاعاتی شامل رنگ و موقعیت پیکسل در چهارچوب عکس هستند. خروجی نرم‌افزارهای رایج گرافیکی مثل فتوشاپ همیشه پیکسلی هستند و با بزرگ کردن

تصاویر شفافیت خود را از دست می‌دهند و در کناره‌های تصویر، پدیده شکستگی در لبه‌ها اتفاق می‌افتد. حجم این پرونده‌ها بزرگ است و فضای بیشتری را اشغال می‌کنند. وقتی عکسی را پویش (scan) می‌کنید پرونده حاصل قالب نقش بیتی دارد. پیکسل را در تصاویر دیجیتالی، کوچک‌ترین بخش تصویر می‌گویند و در مباحث مربوط به گرافیک نقطه را کوچک‌ترین عنصر تشکیل دهنده تصویر می‌خوانند.



شکل ۳- پیکسل‌های تشکیل‌دهنده
شکل ۴ به شکل مکعب‌های کوچکی
قابل مشاهده‌اند.

شکل ۴

برداری (Vector)

در این قالب تصاویر گرافیکی به صورت برداری تعریف می‌شوند. به این معنی که نقطه با مختصات (Y, X) و خط با استفاده از دو نقطه تعریف می‌شود. همین‌طور اطلاعات مربوط به رنگ، ضخامت و ... هم به این اطلاعات ریاضی اضافه می‌شود. شما هر چه تصویر را بزرگ کنید، پیکسل پیکسل نمی‌شوند، چون با هر بزرگنمایی، دوباره تصاویر با کمک اطلاعات ریاضی بازسازی می‌شوند و اگر محدودیت صفحه نمایش‌ها اجازه می‌داد این تصاویر تا بینهایت قابل بزرگنمایی بودند، زیرا به پیکسل‌ها وابسته نیستند.



شکل ۵- تصویر برداری ترسیم‌شده در نرم‌افزار **Illustrator** که بخشی از آن به میزان قابل توجهی بزرگ شده است.



■ در جدول زیر مشخصات تصاویر برداری و نقش بیتی را بنویسید.

جدول ۱- مشخصات تصاویر برداری و نقش بیتی

Bitmap	Vector

■ دیگر کاربردهای تولید تصاویر به کمک نرم افزارهای گرافیکی را بنویسید و یا تصاویر مشابه را جستجو کرده و در محل مناسب بچسبانید.

<p>گرافیک محیطی</p> 	 <p>لوگو</p>
<p>طرابی صنعتی</p> 	 <p>جلوه‌های ویژه، فیلم محمد رسول الله</p>

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۱ : انواع نرم افزارهای گرافیکی

فیلم را مشاهده کرده و فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت
کارگاهی



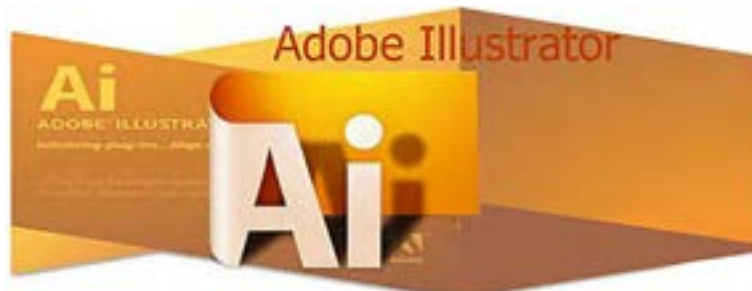
نام نرم افزارهای گرافیک دو بعدی و سه بعدی را در جدول زیر بنویسید.

جدول ۲- نرم افزارهای گرافیکی

دو بعدی	سه بعدی

معرفی نرم افزار Adobe Illustrator

یکی از نرم افزارهای قدرتمند که برای طراحی های برداری ارائه شده، Adobe Illustrator است. حجم پایین و کیفیت بالا، مهم ترین خصوصیت این نرم افزار گرافیکی برداری است.



کارگاه ۱ شروع کار با نرم افزار Illustrator

۱ نرم افزار Illustrator را اجرا کنید.

در هنگام بارگذاری برنامه، شکل رو به رو ظاهر می شود.
این شکل بسته به نسخه نرم افزار متفاوت خواهد بود.

فصل اول: طراحی گرافیکی

نسخه نرم افزار نصب شده روی رایانه کارگاه را بخوانید.

فعالیت
کارگاهی



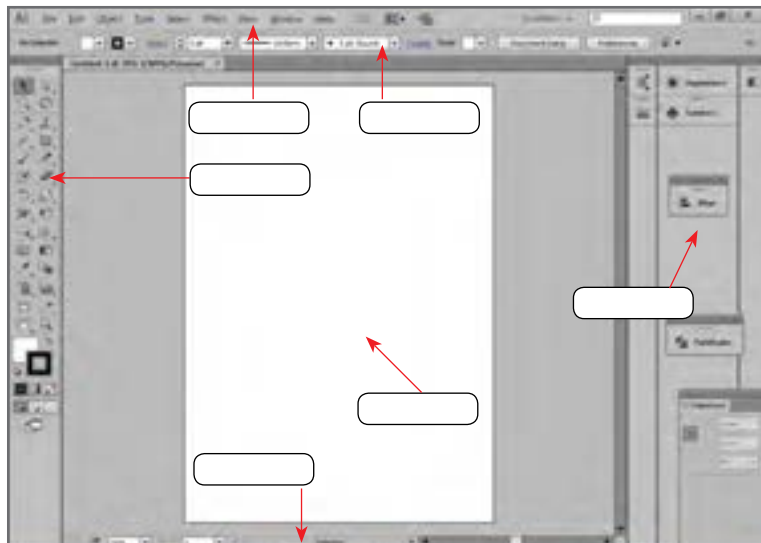
۲ برای نمایش یک پنل از منوی Window روی نام پنل کلیک کنید.

در قسمت راست پنجره اصلی برنامه، به طور پیشفرض پنجره های کوچکی وجود دارد که روی سایر پنجره ها باز می شود. به این پنجره های کوچک پنل می گویند. پنل ها برای مدیریت عملیات در حین انجام برنامه به کمک کاربر می آیند.

فعالیت
کارگاهی

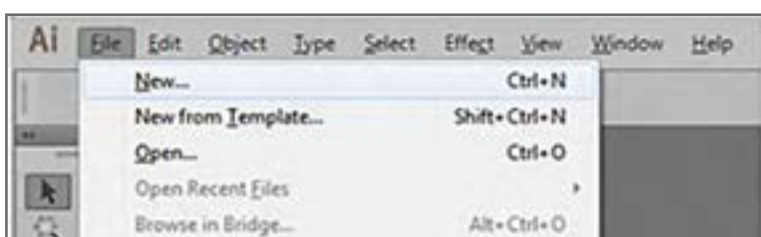


نووارها و پنل های موجود در صفحه را بررسی کنید و به کمک هنرآموز خود، عنوان هر یک از بخش های تعیین شده را بنویسید.



شکل ۶- محیط نرم افزار

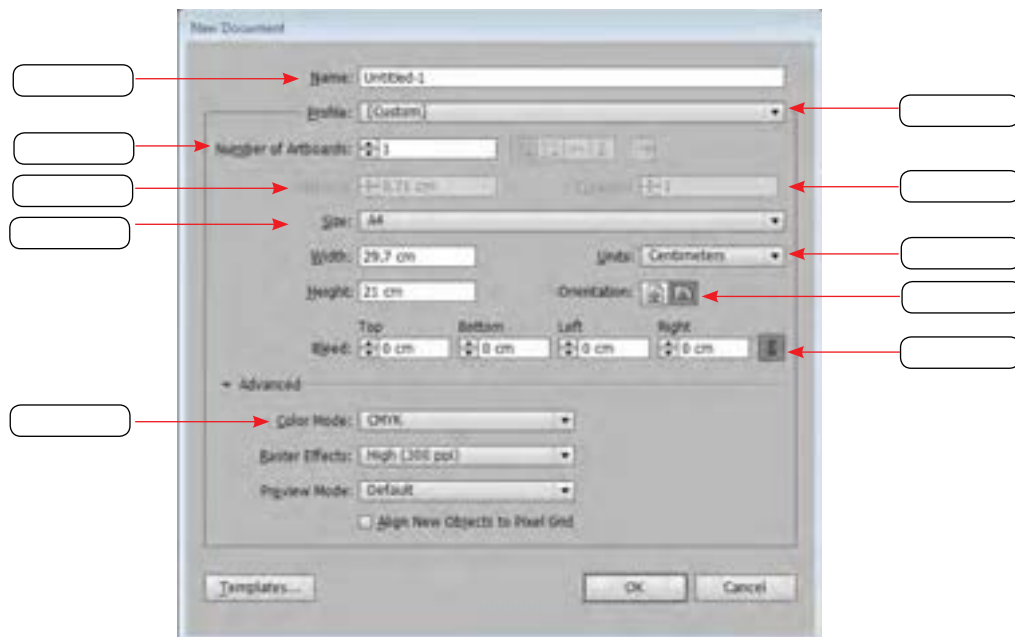
۳ یک سند جدید ایجاد کنید (شکل ۷).



شکل ۷- ایجاد سند جدید

۴ تنظیمات سند جدید را انجام دهید.

در کادر محاوره‌ای بازشده در قسمت Print Profile سند جاری، گزینه Print را انتخاب و پیش‌تنظیمات برای انجام عملیات چاپی را بررسی کرده و نام هریک از بخش‌های نشان داده شده را در کادر مربوطه بنویسید (شکل ۸).



شکل ۸ – کادر محاوره‌ای

کنجدکاوی



اندازه کاغذ A4، در پیش‌تنظیمات Print را بنویسید.

در ایران واحد اندازه‌گیری (Unit) سندهای چاپی mm و cm انتخاب می‌شود. ولی واحد اندازه‌گیری سندهای وبی که برای صفحات اینترنتی و نمایشی مناسب هستند، بر اساس واحد pixel است.

فعالیت کارگاهی



یک سند جدید در اندازه A4 برای انجام عملیات چاپی و با واحد cm باز کنید.

فصل اول: طراحی گرافیکی

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

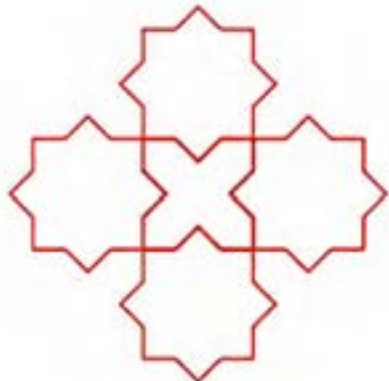
جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیستمحیطی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شایستگی‌ها
۲	توجه به کیفیت نهایی پروژه شامل بررسی اتصال صحیح ترسیمات و مفاصل - نوآوری در ترسیم - رعایت حق مالکیت معنوی تصاویر	قابل قبول	کنترل کیفیت - نقش در گروه - نوآوری در طراحی - زبان فنی	شایستگی‌های غیرفنی
۱	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیر قابل قبول	رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	ایمنی و بهداشت

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تنظيمات ایجاد پرونده گرافیکی چاپی - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی استناد - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه	
۲	ایجاد سند با تنظیمات پیش‌فرض - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی استناد - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	در حد انتظار	تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد	آماده‌سازی سند گرافیکی
۱	اجرای نرم‌افزار - ایجاد سند با تنظیمات پیش‌فرض	پایین‌تر از حد انتظار	زمان: ۵ دقیقه	

کارگاه ۲ ترسیم نقوش هندسی

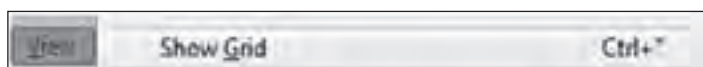


شکل ۹

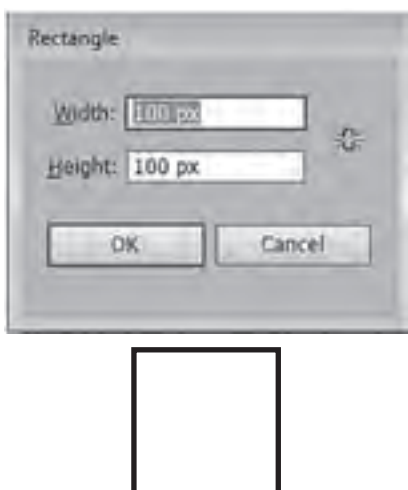
در این کارگاه می‌خواهیم روش ترسیم نقوش هندسی را آموزش دهیم. برای نمونه شکل ۹ را ترسیم می‌کنیم.

- ۱ یک سند جدید در حالت افقی و در اندازه A4 ایجاد کنید.

- ۲ خطوط شطرنجی را فعال کنید (شکل ۱۰).



شکل ۱۰- فعال کردن خطوط شطرنجی



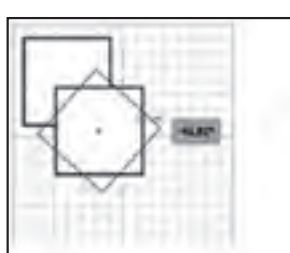
شکل ۱۱- تعیین طول و عرض

- ۳ یک مربع ترسیم کنید.

با انتخاب ابزار Rectangle (مستطیل) و کلیک روی صفحه، می‌توان اندازه طول و عرض مستطیل را تنظیم کرد (شکل ۱۱).

کاربرد نماد چیست؟

کنجکاوی



شکل ۱۲- انتخاب ابزار چرخش(Rotate)

- ۴ یک نسخه مشابه از مربع رسم شده ایجاد کنید.

شکل ۱۲

فصل اول: طراحی گرافیکی



شکل ۱۳- تعیین زاویه چرخش

۵ تصویر را بچرخانید.

برای چرخش یک فرم هندسی بعد از انتخاب آن از مسیر Object>Transform>Rotate را وارد کنید (شکل ۱۳). به عملیاتی که باعث تغییر یک شکل یا فرم هندسی می‌شود Transform می‌گویند.

جدول ۳- انواع عملیات Transform

عملکرد	گزینه
	Move
	Reflect
	Scale
	Shear

عملکرد سایر گزینه‌های مسیر Object>Transform را در جدول ۳ بنویسید.

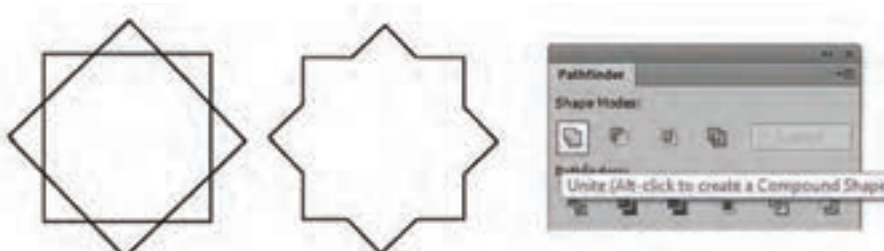
فعالیت
کارگاهی



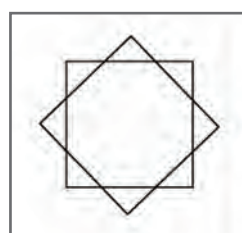
۶ با جایه‌جایی، تصویر جدید را ایجاد کنید (شکل ۱۴- ب).

۷ اشکال را ترکیب کنید.

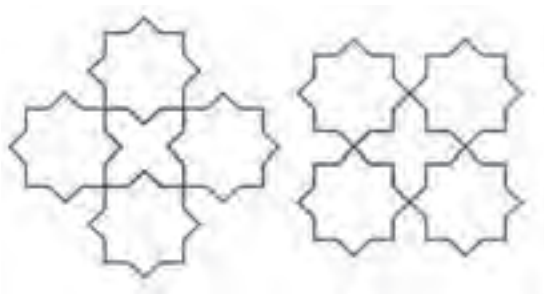
ابزار Selection را انتخاب کرده، اشکال را انتخاب کنید و به مسیر Window>Pathfinder بروید از پنل Pathfinder نماد Unite را برای ترکیب اشکال انتخاب کنید (شکل ۱۴- الف).



شکل ۱۴- الف - پنل Pathfinder - ترکیب اشکال



شکل ۱۴- ب



شکل ۱۵

۸ تصویر را تکمیل کنید.

از تصویر به دست آمده نسخه مشابه تهیه کرده و در کنار هم چیدمان کنید (شکل ۱۵).

زیرمجموعه ابزار فرم‌های هندسی را باز کرده و با فعال کردن آنها اشکال جدیدی ترسیم کنید.

فعالیت
کارگاهی



کارگاه ۳ طراحی با اشکال هندسی

بسیاری از اشکال و فرم‌هایی که با آنها سروکار داریم را می‌توانیم با ترکیب اشکال هندسی پایه نظری مرربع، دایره و مثلث به دست آوریم. این تجربه باعث می‌شود تا طراح بتواند از اضافه یا کم کردن و فصل مشترک گرفتن از یک فرم ساده به فرم‌های پیچیده‌تری دست یابد، در واقع این امر یکی از مهم‌ترین فنون طراحی به شمار می‌رود.

در این کارگاه قصد داریم شکل کارتونی یک حیوان را ترسیم کنیم.
۱ یک سند جدید با ابعاد دلخواه ایجاد کنید.

۲ برای ترسیم بدن حیوان، یک دایره ترسیم کنید.
برای این کار از ابزار Ellipse Tool استفاده کنید.



کنجکاوی

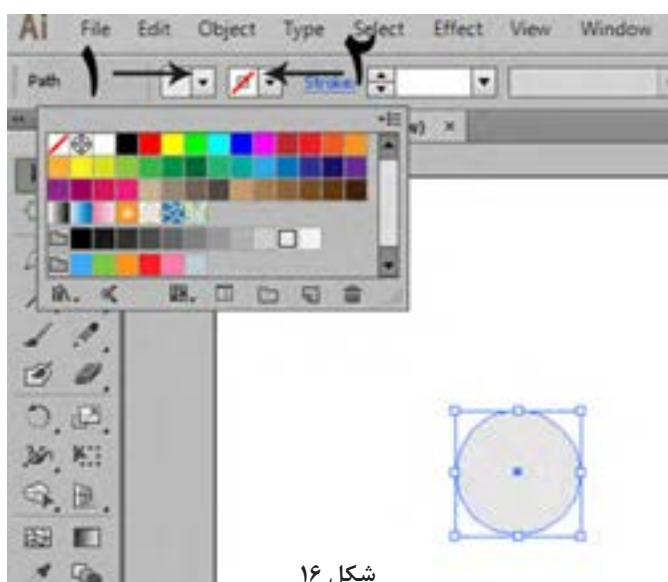
بعد از انتخاب ابزار Ellipse روی صفحه کلیک کنید، چه روی می‌دهد؟



فصل اول: طراحی گرافیکی

۳ رنگ دور و داخل دایره را تنظیم کنید.

در ترسیمات انجام شده در Illustrator معمولاً دو بخش دیده می‌شود. Fill یا بخش پرکننده و Stroke یا خط دور. رنگ هر یک از این دو بخش و همچنین ضخامت خط دور (Stroke Weight) قابل تنظیم است. با انتخاب ابزار Selection از جعبه ابزار و کلیک روی شکل موردنظر می‌توانید آن را انتخاب کرده و ویژگی‌های آن را از نوار کنترل تغییر دهید.

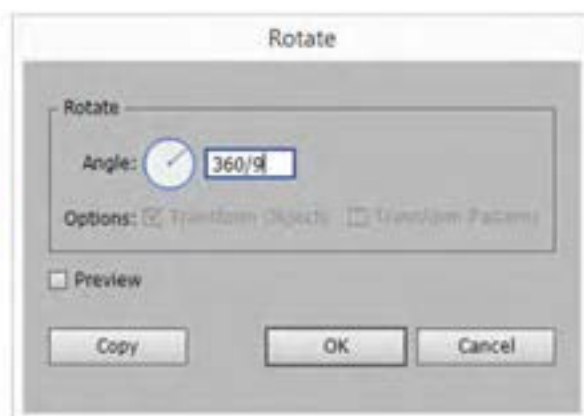


شکل ۱۶

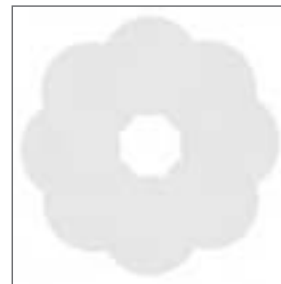
با کلیک روی مثلث مشخص شده در بخش ۱ پنل رنگ ظاهر می‌شود، یک رنگ دلخواه از این بخش برای داخل دایره انتخاب کنید، روی مثلث مشخص شده در بخش ۲ کلیک کنید و از پنل ظاهر شده نماد را انتخاب کنید، این کار سبب می‌شود دور دایره بدون رنگ باشد.

۴ دایره را بچرخانید.

ابزار Rotate را از جعبه ابزار انتخاب کنید، با نگه داشتن کلید Alt و کشیدن همزمان ماوس مرکز دوران را به زیر دایره بکشید. مرکز دوران نقطه‌ای است که چرخش حول آن انجام می‌شود که به طور پیش‌فرض در مرکز شکل قرار دارد. بعد از رها کردن کلید Alt در کادر ظاهر شده در بخش Angle، زاویه چرخش را با عبارت $360/9$ وارد کنید و روی دکمه Copy کلیک کنید. نتیجه کار چیست؟

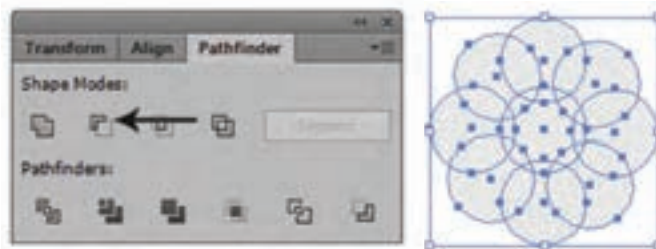


شکل ۱۷



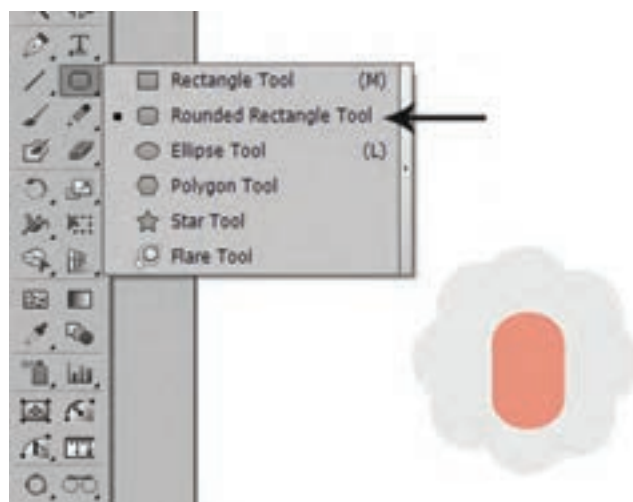
شکل ۱۸

۵ با زدن کلیدهای **Ctrl+D** به تعداد مناسب از دایره نسخه مشابه ایجاد کنید (شکل ۱۸).



شکل ۱۹

۶ همه اشکال ترسیم شده را به صورت یک شکل واحد درآورید. یک دایره در قسمت سفید رنگ قرار دهد. تا یک فضای بسته ایجاد شود، با ابزار Selection همه دایره ها را انتخاب کنید، از منوی **Window** گزینه **Pathfinder** را انتخاب کنید، در این پنل بر روی گزینه **Unit** کلیک کنید (شکل ۱۹). به این ترتیب بدن گوسفند آماده شد.



شکل ۲۰

۷ یک مستطیل گوشه گرد در موقعیت مشخص شده بکشید (شکل ۲۰).

از ابزار **Rounded Rectangle Tool** استفاده کنید.



شکل ۲۱

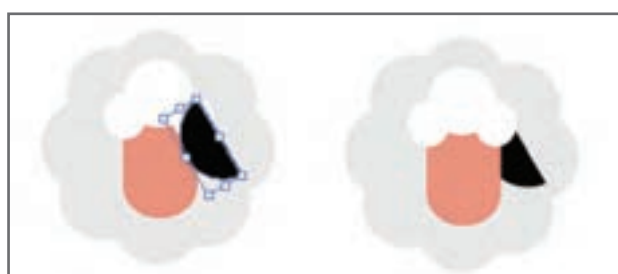
۸ برای ترسیم سر، سه دایره ترکیبی با رنگ سفید و بدون خط دور در موقعیت مناسب قرار دهید (شکل ۲۱).

فصل اول: طراحی گرافیکی



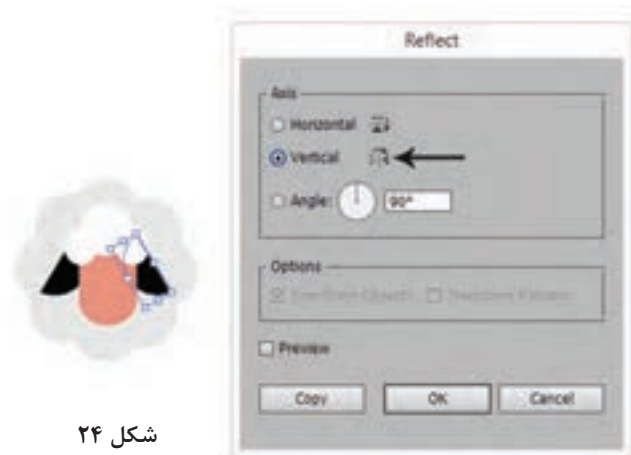
شکل ۲۲

۹ برای ترسیم گوش، یک نیم‌دایره ترسیم کنید.
برای این مرحله ابتدا یک دایره، سپس یک مستطیل روی آن ترسیم کنید. در پنل Pathfinder روی نماد Minus کلیک کنید تا شکل مستطیل از دایره کم شود (شکل ۲۲).



شکل ۲۳

۱۰ شکل ایجادشده را در مکان صحیح قرار داده و آن را به میزان مناسب دوران دهید.
با توجه به شکل نیم‌دایره باید به پشت منتقل شود برای انجام این کار می‌توانید از گزینه Send Backward واقع در مسیر Object>Arrange [Ctrl+Shift+] استفاده کنید (شکل ۲۳).



شکل ۲۴

۱۱ یک نسخه قرینه از شیء ترسیم شده ایجاد کنید.
برای تهییه نسخه مشابه، نیم‌دایره را انتخاب کرده سپس گزینه Reflect را از مسیر Object>Transform انتخاب کنید، در کادر ظاهر شده گزینه Vertical را انتخاب کنید (شکل ۲۴)، سپس بر روی دکمه Copy کلیک کنید و نسخه مشابه را در جای مناسب قرار دهید.



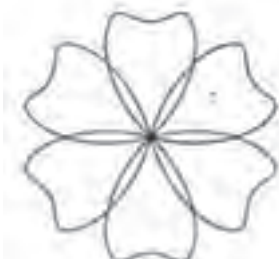
شکل ۲۵

۱۲ سایر قسمت‌ها را به طرح اضافه کنید (شکل ۲۵).
از ترکیب چهار مستطیل گوش‌گرد و یکی کردن آنها (Unit) بینی و دهان را ایجاد کنید و از دو مستطیل گوش‌گرد برای پاهای استفاده کنید.

فعالیت
کارگاهی

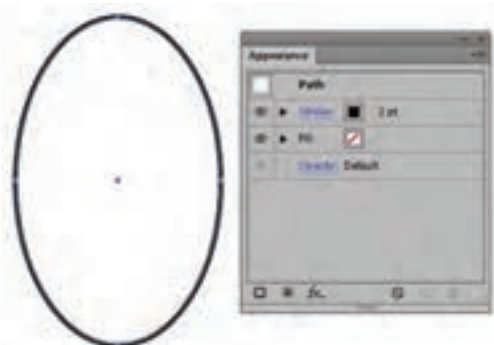


برخی اشکال زیر را در کارگاه و یا منزل ترسیم کنید.



کارگاه ۴ طراحی با استفاده از شکل دایره

در این کارگاه با شکل‌های آماده گلبرگ‌های یک گل را طراحی می‌کنیم.



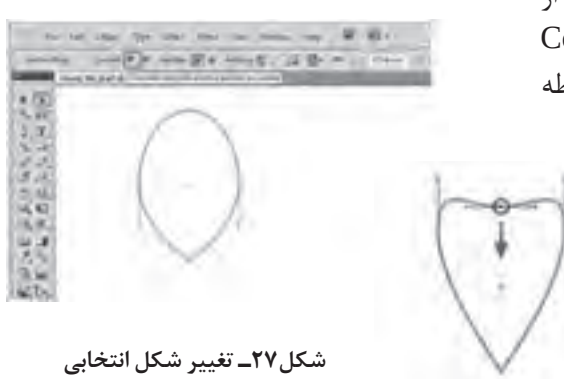
شکل ۲۶- تنظیم ویژگی‌های دایره

۱ یک سند چاپی و در قطع A4 باز کنید.

۲ یک بیضی در حالت fill بدون رنگ و خطوط محیطی به ضخامت 2 pt ترسیم کنید(شکل ۲۶).

۳ روی شکل تغییر ایجاد کنید.

با استفاده از ابزار (A) Direct Selection ابتدا همانند شکل ۲۷ نقطه پایین دایره را انتخاب کرده و با استفاده از Convert Selected Anchor Point to Corner نماد آن را تغییر شکل دهید، سپس مانند شکل ۲۸ نقطه بالای فرم را انتخاب و آن را تغییر دهید.



شکل ۲۷- تغییر شکل انتخابی

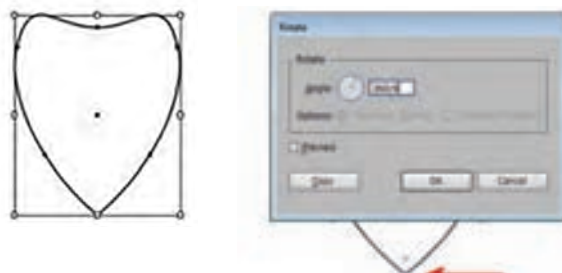
شکل ۲۸

فصل اول: طراحی گرافیکی

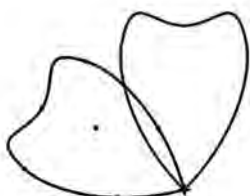
۴ گلبرگ را دوران دهید و یک نسخه مشابه از آن را ایجاد کنید.

گلبرگ را حول نقطهٔ پایین آن بچرخانید (شکل ۲۹).

۵ شکل را تکمیل کنید.



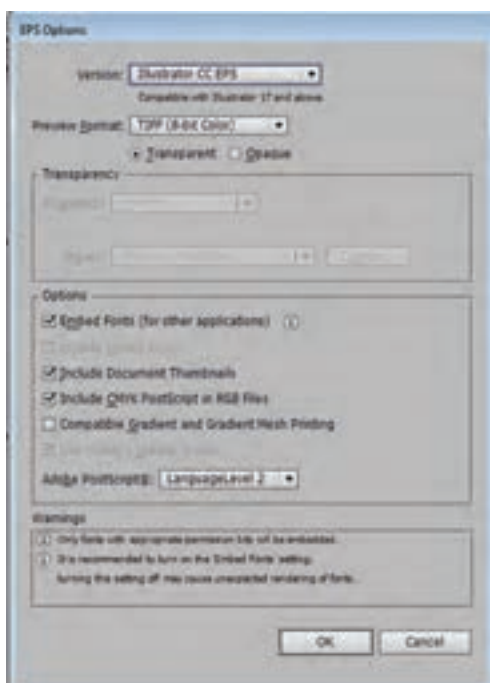
شکل ۲۹- تعیین اندازه زاویه چرخش



شکل ۳۰- ایجاد نسخه مشابه شکل

با انتخاب گزینه Transform again یا کلید میانبر Ctrl + D گلبرگ‌ها حول مرکز دوران در کنار هم چیده می‌شوند (شکل ۳۰). گزینه Transform again آخرین انجام شده را تکرار می‌کند.

۶ سند را با قالب عمومی (EPS) ذخیره کنید.



شکل ۳۱- پنل تنظیمات EPS

یک قالب عمومی EPS (Encapsulated Post Script) است که اکثر طراحان هنگامی که می‌خواهند کار را برای چاپ آماده کنند و یا زمانی که می‌خواهند از طرح در نرمافزارهای صفحه‌آرایی InDesign و QuarkXPress خروجی بگیرند، از آن استفاده می‌کنند. به مسیر File > Save As File type EPS را به عنوان file type انتخاب کنید.

زمانی که کلید Save را انتخاب می‌کنید پنل تنظیمات EPS باز خواهد شد (شکل ۳۱). بدون تغییر در تنظیمات پیش‌فرض، اطلاعات را ذخیره کنید.

شاید لازم باشد آن را در یک نسخه پایین‌تر ذخیره کنید چون ممکن است فردی که می‌خواهد از آن استفاده کند هنگام باز کردن پرونده با مشکل مواجه شود.

Version: اگر می‌خواهید مطمئن باشید که خروجی شما با همه برنامه‌ها سازگار است Illustrator 8.0 را انتخاب کنید.

Preview Format: یک پیش نمایش سریع از طرح در هنگام وارد شدن به یک نرم‌افزار دیگر به شما نشان می‌دهد.

Embed Fonts: اگر می‌خواهید در خروجی EPS قلم‌های استفاده شده، در طرح قرار گیرد و هنگامی که فرد دیگری آن را باز می‌کند قلم‌ها در دسترس او باشد، این قسمت را فعال کنید.

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۲

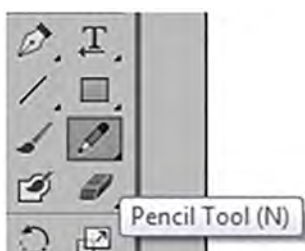
مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	رسم شکل با انجام تنظیمات - چرخش اشکال با تبیین مرکز دوران- انعکاس شکل - ترکیب اشکال- کم کردن اشکال از یکدیگر - ایجاد خروجی با قالب عمومی	بالاتر از حد انتظار	مکان : کارگاه استاندارد رایانه	تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی
۲	رسم شکل با انجام تنظیمات - چرخش اشکال با مرکز دوران پیش‌فرض - انعکاس شکل - ایجاد خروجی با قالب عمومی	در حد انتظار	تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد	
۱	رسم شکل با تنظیمات پیش‌فرض- ایجاد خروجی با قالب عمومی	پایین‌تر از حد انتظار	زمان: ۱۵ دقیقه	

کارگاه ۵ ترسیم با ابزار Pencil

در این کارگاه قصد داریم روش ترسیم شکل ۳۲ را آموزش دهیم.



شکل ۳۲



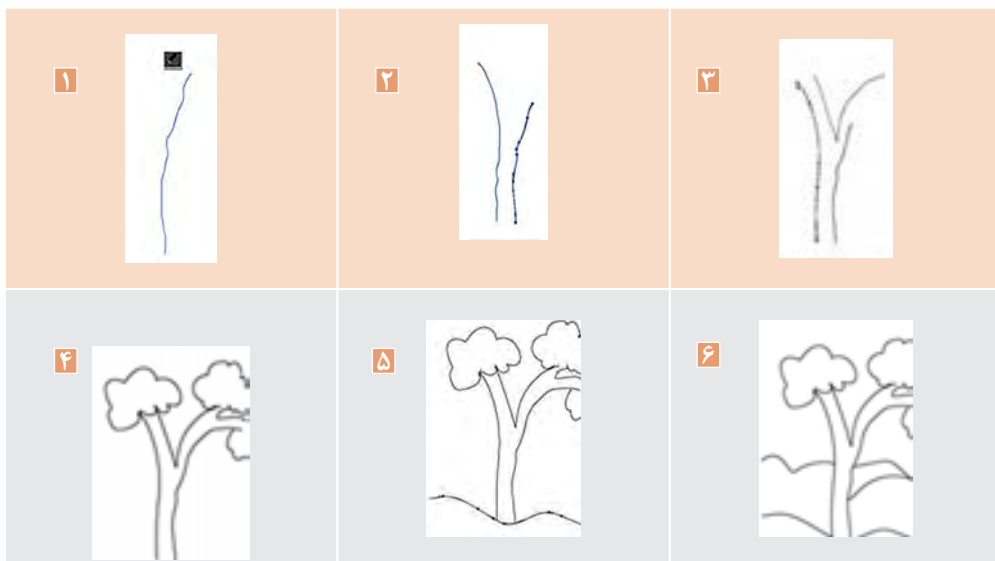
شکل ۳۳- ابزار Pencil

- ۱ یک سند جدید در اندازه A4 ایجاد کنید.
- ۲ ابزار Pencil را انتخاب کنید (شکل ۳۳). با انتخاب این ابزار و کشیدن ماوس روی محل ترسیم، می‌توان شکل مورد نظر را ترسیم کرد.
- ۳ رنگ ترسیم را انتخاب کنید (شکل ۳۴). در بخش پایین جعبه ابزار، دو مربع برای تنظیم رنگ Fill و Stroke قرار دارد. روی ابزار مربع دابل کلیک کرده، سپس از پنل باز شده رنگ دلخواه را انتخاب کنید.



شکل ۳۴- پنل رنگ

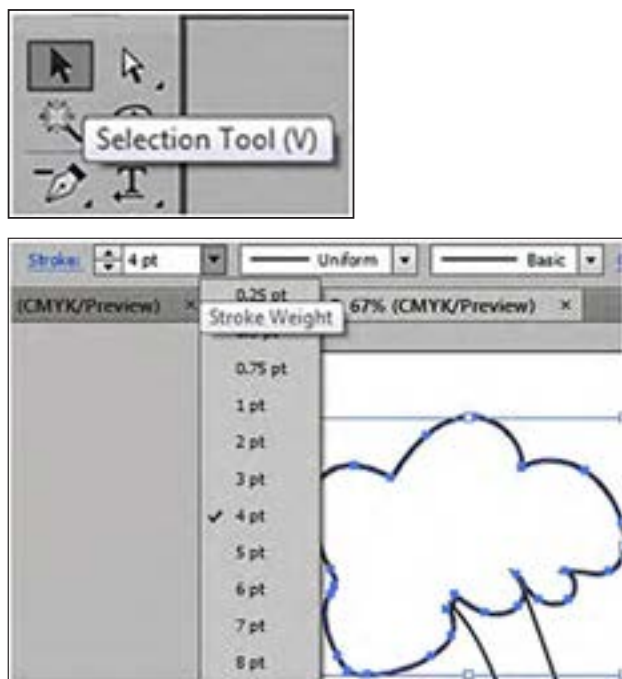
۴ با استفاده از ابزار Pencil مراحل شکل ۳۵ را به ترتیب اجرا کنید.



شکل ۳۵

۵ ضخامت خطوط را تغییر دهید.

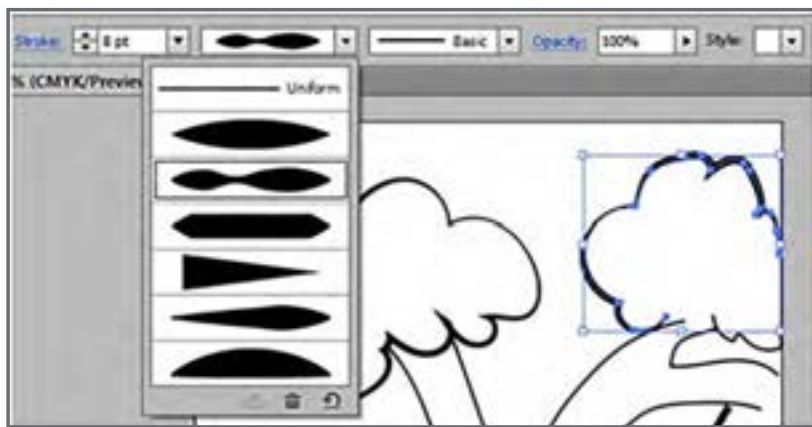
برای تغییر ضخامت خطوط، ابتدا خط مورد نظر را با ابزار Selection انتخاب کرده و سپس عدد موردنظر را در نوار کنترل وارد کنید (شکل ۳۶).



شکل ۳۶ – تغییر ضخامت خطوط

فصل اول: طراحی گرافیکی

۶ ضخامت و شکل خطوط را تغییر دهید (شکل ۳۷).
برای زیبایی تصویر، ضخامت خطهای ترسیم شده را متفاوت انتخاب کنید.



شکل ۳۷ - تغییر شکل خطوط

ذخیره سند با پسوند پیشفرض نرمافزار Illustrator Ai یعنی صورت خواهد گرفت.



۱

۲

۳

آنچه آموختم:

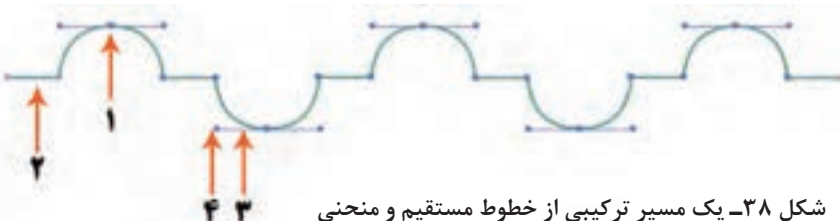


Pen ابزار

یکی از مهم‌ترین ابزارهای نرمافزار Illustrator Pen است. از این ابزار برای ایجاد مسیر به منظور طراحی اشکال استفاده می‌شود. با استفاده از ابزار Pen، می‌توانیم خطوط و منحنی‌هایی ایجاد کنیم و با ترکیب آنها اشکال متنوعی خلق کنیم.

به دلیل اهمیت ابزار Pen قبل از شروع ترسیم، با مسیر (Path) آشنا می‌شویم. مسیرها مجموعه‌ای از خطوط مستقیم و یا منحنی و یا هر دو هستند (شکل ۳۸). مسیرها از نقاطی به نام Anchor Point یا نقاط لنگری (بخش ۱ شکل ۳۸) تشکیل شده‌اند که هر یک از این نقاط قابلیت ویرایش و تغییر دارند. در یک مسیر به فاصله بین هر دو نقطه، یک قطعه مسیر (Path Segment) می‌گوییم (بخش ۲ شکل ۳۸). در برخی نقاط

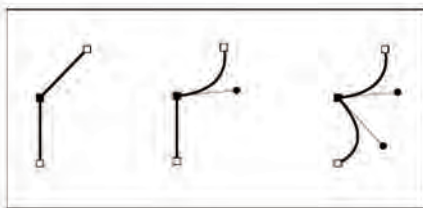
لنگری دستگیره‌هایی برای تغییر جهت منحنی وجود دارد که به آن Direction Handle گفته می‌شود (بخش ۳ شکل ۳۸). برای ویرایش این دستگیره‌ها از نقاط تغییر جهت (Direction Point) استفاده می‌شود (بخش ۴ شکل ۳۸).



شکل ۳۸—یک مسیر ترکیبی از خطوط مستقیم و منحنی

کنجکاوی

در مسیر شکل ۳۸ چند قطعه مسیر وجود دارد؟



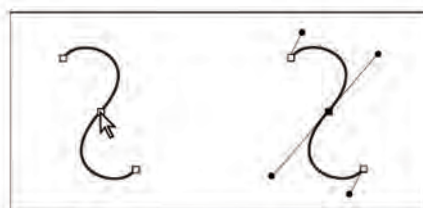
شکل ۳۹— نقطه گوشه

- به طور کلی دو نوع نقطه در مسیر وجود دارد:
- الف) نقطه گوشه (Corner Point): باعث اتصال تیز دو مسیر به هم می‌شود (شکل ۳۹).
 - ب) نقطه منحنی (Curve Point): باعث اتصال نرم دو مسیر به هم می‌شود (شکل ۴۰).

۱- نقاط منحنی به سه دسته تقسیم می‌شوند:

- الف) نقطه متقارن (Symmetrical): اگر دو طرف نقطه‌ای منحنی باشد، در هر دو طرف دارای اهرم و دستگیره تغییر شکل خواهد بود. اگر نقطه‌ای متقارن باشد این دستگیره‌ها دو ویژگی دارند:

- الکلنگی که یعنی با بالا رفتن یک دستگیره، دستگیره مقابل پایین می‌رود و بالعکس.
- همواره اندازه دو دستگیره با هم برابر است؛ یعنی با تغییر اندازه یکی دیگری نیز تغییر می‌کند (شکل ۴۱).



شکل ۴۰— نقطه منحنی



شکل ۴۲

شکل ۴۱

شکل ۴۲

فصل اول: طراحی گرافیکی

ب) نقطه نامتقارن (Smooth): نقطه‌ای که دو طرف آن دارای اهرم است که هر اهرم را می‌توان جداگانه بزرگ و کوچک کرد. اگر یکی از اهرم‌ها را بگیرید و بکشید و طول هر یک از اهرم‌ها را کم یا زیاد کنید، این کم و زیاد شدن، فقط روی همان منحنی تأثیر می‌گذارد. اگر یکی از اهرم‌ها را بگیرید و تغییر زاویه دهید دیگری نیز برای حفظ تعادل الکلنگ در جهت مخالف حرکت می‌کند (شکل ۴۲).

۲- نقطه نوک‌تیز (Cusp): نقطه‌ای است که در آن می‌توانید دستگیره‌ها و اهرم‌های آن را کاملاً مستقل از هم دست کاری کرده و تغییر دهید. قوس‌های طرفین در حالی که کاملاً به هم متصل هستند اما از هم مستقل هستند (شکل ۴۳).

چگونه می‌توانیم این نقاط را به وجود آوریم:

نقاط متقارن الکلنگی فقط در هنگام ترسیم ایجاد می‌شوند و بعد از آن وجود نخواهند داشت. ابتدا در نقطه a کلیک کنید ماوس را در نقطه b قرار دهید و درگ کنید. قبل از اینکه ماوس را رها کنید مشاهده می‌کنید که دستگیره‌ها به صورت متقارن تغییر می‌کنند (شکل ۴۴).

نقاط نامتقارن بعد از ترسیم ایجاد می‌شوند. در نقطه a کلیک کنید، در نقطه b کلیک و درگ کنید. در پایان در نقطه c کلیک کنید برای اتمام ترسیم دکمه Esc را بفشارید. حالا اگر با ابزار Direct Selection روی نقطه b کلیک کنید دستگیره‌ها ظاهر می‌شوند اما به صورت غیرمتقارن و الکلنگی تغییر می‌کنند (شکل ۴۵). برای ایجاد نقطه نوک‌تیز مطابق شکل ۴۶ ابتدا در نقطه a کلیک کنید. در نقطه b کلیک و درگ کنید، دکمه ماوس را رها کنید. حالا با پایین نگاه داشتن کلید Alt و به کمک ماوس می‌توانید دستگیره‌ها را به صورت مستقل تغییر دهید.



شکل ۴۶

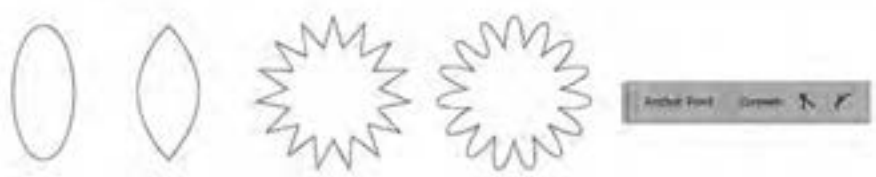


شکل ۴۵



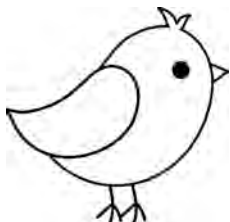
شکل ۴۴

برای تبدیل نقطه‌ها به یکدیگر می‌توانید از گزینه‌های موجود در بخش Anchor Point در نوار کنترل استفاده کنید (شکل ۴۷).

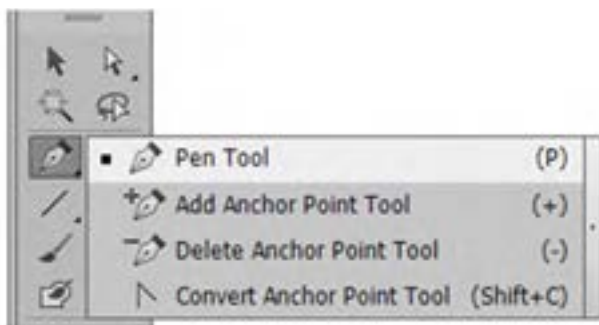


شکل ۴۷

کارگاه ۶ ترسیم با ابزار Pen



در این کارگاه قصد داریم شکل پرنده را ترسیم کنیم.



شکل ۴۸ – ابزار Pen

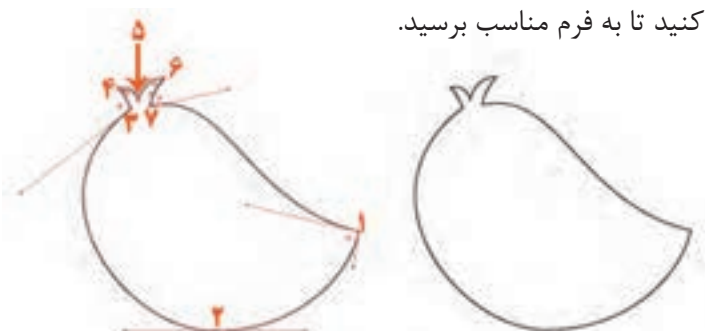
۱ یک سند با ابعاد pixel 800×600 ایجاد کنید.

۲ ابزار Pen Tool را از جعبه ابزار انتخاب کنید (شکل ۴۸).

۳ قبل از شروع ترسیم Fill را در حالت None قرار دهید و برای Stroke رنگ سیاه در نظر بگیرید.

۴ بدنه پرنده را ترسیم کنید.

در نقطه ۱ کلیک به همراه درگ انجام دهید، در نقطه ۲ و ۳ نیز همین کار را انجام دهید. بعد از اینکه منحنی مورد نظر در نقطه ۳ ایجاد شد ابتدا دکمه ماوس را رها کرده و مجدد بر روی نقطه ۳ کلیک کنید تا بتوانید یک قطعه مسیر جدید ترسیم کنید. در نقطه ۴ و ۵ و ۶ نیز مانند نقطه ۳ عمل کنید. در نقطه ۷ کلیک کنید. دکمه ماوس را رها کنید. دکمه Alt را پایین نگاه داشته و به کمک ماوس دستگیره را مانند شکل ۴۹ در جهت مناسب قرار دهید. در نقطه ۱ کلیک کنید دکمه Alt را پایین نگاه داشته و به کمک ماوس دستگیره را در جهت مناسب قرار دهید. بعد از پایان ترسیم به کمک ابزار Direct Selection نقاط را به کمک دستگیره‌ها ویرایش کنید تا به فرم مناسب برسید.

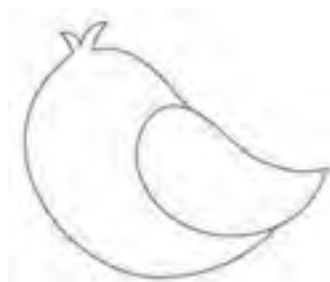


شکل ۴۹

فصل اول: طراحی گرافیکی

۵ بال پرنده را نیز با همین روش ترسیم کنید (شکل ۵۰).

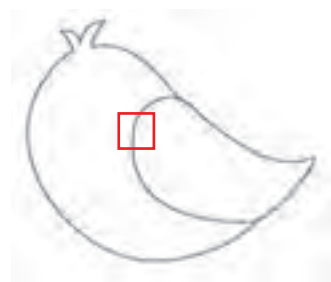
بعد از ترسیم بال برای ویژگی Fill در نوار کنترل رنگ سفید در نظر بگیرید. سر بال پرنده کمی ناهموار است (شکل ۵۰). برای رفع این مشکل دستور Simplify را از مسیر Object>Path (شکل ۵۱) با پارامترهای مناسب بر روی مسیر اجرا کنید (شکل ۵۱).



شکل ۵۲



شکل ۵۱



شکل ۵۰



شکل ۵۳

۶ شکل را تکمیل و رنگ آمیزی کنید.

كاربرد ابزارهای Anchor Point Tool و Delete Anchor Point Tool ،Add Anchor Point Tool را در قالب یک تمرين عملی با هم گروهی خود بررسی کنید.

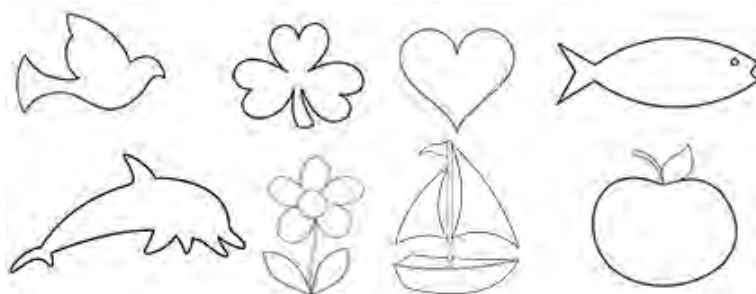
فعالیت
گروهی



كنجکاوي



برخی شکل های رویه را با راهنمایی هنرآموز ترسیم کنید.



فعالیت
کارگاهی



یکی از مهم‌ترین نکات در مورد ترسیم اشکال و منحنی‌ها به کمک ابزار Pen این است که استفاده از نقاط کمتر باعث ترسیم منحنی‌های زیباتر و نرم‌تر خواهد شد.

شکل زیر را به کمک هنرآموز ترسیم کنید.



فعالیت
کارگاهی



در مورد کاربرد کلیدهای Alt، Ctrl و Shift هنگام کار با ابزار Pen تحقیق کنید.

پژوهش



کارگاه ۷ ترسیم تصاویر برداری از نقش‌بیتی

فیلم شماره ۱۰۲۰۲ : ترسیم تصاویر برداری از تصاویر نقش‌بیتی

فیلم



فیلم را مشاهده کرده و فعالیت را انجام دهید.



یکی از آثار تاریخی شهرستان را انتخاب کرده و اجرا کنید.

فعالیت
کارگاهی



فصل اول: طراحی گرافیکی

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	ترسیم با ابزار Pencil و تنظیمات آن - تغییر نوع نقطه - ترسیم مسیر با ابزار Pen و ویرایش مسیر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان: ۲۰ دقیقه	تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی
۲	ترسیم با ابزار Pencil و تنظیمات آن - تغییر نوع نقطه	در حد انتظار		
۱	ترسیم با ابزار Pencil	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۸ فارسی‌نویسی در نرم‌افزار Illustrator

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۳: فارسی‌نویسی در نرم‌افزار Illustrator

با استفاده از قلم‌های فارسی، تابلویی را برای سردر کارگاه یا مدرسه خود طراحی کنید.

فعالیت
کارگاهی



برداشت



آنچه آموختم:

- ۱
..... ۲
..... ۳

ارزشیابی مرحله ۴

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)		نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج متن فارسی و انگلیسی در صفحه و روی مسیر و قالب‌بندی آن-ویرایش هنری متن	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی و فارسی‌ساز روی آن نصب باشد زمان: ۲۰ دقیقه	استفاده از متن در فایل گرافیکی	
۲	درج متن فارسی و انگلیسی در صفحه و روی مسیر و قالب‌بندی آن	در حد انتظار			
۱	درج متن انگلیسی در صفحه و قالب‌بندی آن	پایین‌تر از حد انتظار			

أنواع ماسك

بهوسیله ماسک (لفاف، پوشانه) می‌توان محدوده خاصی از یک تصویر را قابل‌نمایش یا ویرایش کرد. بخشی که خارج از این محدوده قرار دارد غیرقابل‌نمایش و ویرایش خواهد بود. برای ایجاد این محدوده می‌توانید از اشکال هندسی ساده نظری مرربع، مستطیل، دایره، بیضی، ستاره، چندضلعی و یا مسیرهای بسته‌ای که توسط ابزار Pen ایجاد می‌شود استفاده کنید. این محدوده می‌تواند یک متن هم باشد.

أنواع ماسک‌ها در نرم‌افزار Illustrator عبارت‌اند از:

۱ - Clipping Mask (ماسک برشی)

۲ - Opacity Mask (ماسک شفافیت)

بهوسیله ماسک برشی می‌توان بخش‌هایی از یک تصویر را مخفی کرد. در واقع شکلی که روی تصویر قرار می‌گیرد و تبدیل به یک ماسک برشی می‌شود، باعث برش خوردن تصویر در آن بخش می‌شود. بنابراین بخش برش خورده تصویر قابل‌نمایش شده و بخش‌هایی که خارج از این محدوده هستند تحت تأثیر ماسک باقی مانده و نمایش داده نمی‌شوند.

کارگاه ۹ طراحی جلد و برچسب لوح نوری



در این کارگاه به کمک ماسک می خواهیم جلد لوح نوری و برچسب آن را طراحی کنیم.

۱ برای ایجاد برچسب لوح نوری یک سند جدید باز کنید.

۲ طرح اصلی را ایجاد کنید.

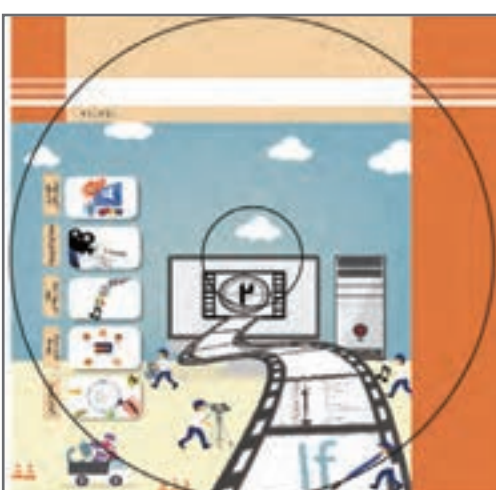
دایره‌ای به قطر ۱۶ میلی‌متر، ترسیم کنید و در مرکز این دایره، دایره‌ای به قطر ۲۴ میلی‌متر رسم کنید. از امکانات بخش Align کمک بگیرید.

۳ به کمک گزینه Minus دایره کوچک را از دایره بزرگ کم کنید.

برای ایجاد برچسب لوح می‌توانید از الگوهای آماده نرم‌افزار نیز استفاده کنید. برای دسترسی به این الگوها گزینه New from Template File را از منوی Blank Templates اجرا کنید. در کادر ظاهرشده پوشه Print Items از پیش تعریف شده وجود دارد. برای ایجاد برچسب لوح نوری می‌توانید از الگوی CD Print Items استفاده کنید.

۴ تصویر برچسب لوح را ماسک کنید.

شکل رسم شده را روی تصویری که به عنوان برچسب لوح در نظر گرفته‌اید، قرار دهید. تصویر و شکل ترسیم شده را انتخاب کنید (شکل ۵۴).



Clipping Mask	>	Make	Ctrl+7
Compound Path	>	Release	Alt+Ctrl+7
Artboards	>	Edit Mask	

شکل ۵۴



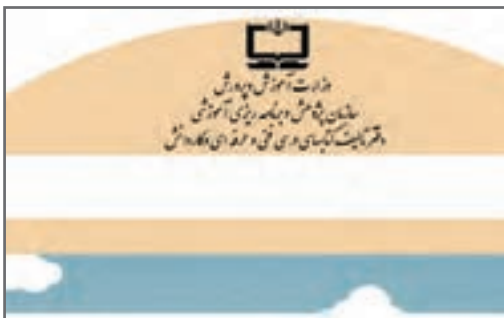
شکل ۵۵

سپس از مسیر Object>Clipping Mask>Make یک ماسک برشی ایجاد کنید. با گزینه Edit Contents می‌توان محل قرارگیری برچسب را ویرایش کرد (شکل ۵۵). در روش دوم ایجاد ماسک برشی بعد از انتخاب شکل و تصویر می‌توانید در پنل Transparency بر روی دکمه Make Mask کلیک کنید.

پژوهش



در مورد اصول ایجاد ماسک شفافیت تحقیق کنید.



شکل ۵۶

۵ لوگو موردنظر را در محل مناسب قرار دهید.



شکل ۵۷

۶ عنوان لوح نوری را در محل موردنظر بنویسید. برای عنوان لوح نوری، عبارت تولید محتواه الکترونیک و برنامه‌سازی را بنویسید و با ابزار Vertical Type، عنوان را بنویسید. در صورت نیاز متن را بچرخانید (شکل ۵۷).

۷ صفحه گستردۀ جلد لوح را ترسیم کنید. برای ترسیم صفحه گستردۀ جلد از پنل Artboards یک Artboard جدید به سند اضافه کنید. سپس مربعی در ابعاد ۱۳×۱۳ cm رسم کنید.

فصل اول: طراحی گرافیکی

۸ خط چین‌ها را ترسیم کنید.
خطوط مربع را با استفاده از مسیر Window> Brush Libraries>Borders>Borders_Dashed به خطوط خط‌چین تغییر دهید.



شکل ۵۸

۹ صفحه گستردہ را تکمیل کنید.
مربع دیگری با همان ابعاد، ترسیم کرده و با ابزار Scissors (قیچی) بر روی دو گوشه بالای مربع کلیک و سپس ضلع بالایی را جدا کرده و حذف کنید. این مربع را زیر مربع قبلی قرار دهید (شکل ۵۸).

۱۰ قسمت تاشوی در پاکت را ایجاد کنید.
یک مستطیل در اندازه‌های $۲/۵ \times ۱۳$ سانتی‌متر رسم کنید.
با استفاده از ابزار Direct selection دو نقطه بالا را انتخاب کنید. کلید S را از صفحه کلید بزنید، به کمک ماوس یکی از نقاط را به سمت داخل بکشید. ضلع پایین آن را حذف کرده، سپس آن را بالای مربع خط‌چین قرار دهید.



شکل ۵۹

۱۱ کناره‌های پاکت را ایجاد کنید.

مستطیلی در ابعاد ۲×۱۳ سانتی‌متر ترسیم کرده و مانند مرحله قبل برای ضلع سمت چپ آن زوایای تند ایجاد کنید.
سپس به کمک ابزار Scissors ، ضلع داخلی کناره‌ها را حذف کرده و آن را در محل مناسب قرار دهید. به همین ترتیب کناره دیگر را ایجاد کنید (شکل ۶۰).

آیا روش سریع‌تری برای این کار وجود دارد؟



شکل ۶۱

شکل ۶۰

۱۲ ترسیم را رنگ کرده و به آن متن اضافه کنید.
(شکل ۶۱)



برچسب لوح نوری شکل زیر را ترسیم کنید. یک پاکت مناسب نیز برای آن طراحی کنید.



شکل ۶۲

ارزشیابی مرحله ۵

مرحله کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
استفاده از ماسک	مکان : کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات : رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان : ۱۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	تبديل شکل به ماسک - ویرایش محتويات ماسک	۳
		در حد انتظار	رسم شکل ماسک و تبدیل آن به ماسک	۲
		پایین تراز حد انتظار	رسم شکل ماسک	۱

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی، تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی و استفاده از متن کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار: ۱ آمادهسازی سند گرافیکی ۲ تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی ۳ تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی ۴ استفاده از متن ۵ استفاده از ماسک																												
استاندارد عملکرد: با استفاده از دانش و شناخت محیط نرم افزارهای گرافیکی تنظیمات ایجاد سند، تصویرسازی به کمک اشکال هندسی و ابزارهای ترسیمی را انجام داده، از متن و ماسک استفاده کند و سند را با قالب مناسب برای استفاده در سایر پروژه‌ها ذخیره کند.																												
شاخص‌ها: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شاخص‌های مرحله کار</th> <th style="text-align: center;">شماره مرحله کار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>انتخاب تنظیمات پرونده گرافیکی چاپی و تعیین مقدار آن - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی اسناد از مسیر تعیین شده - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها</td> <td style="text-align: center;">۱</td> </tr> <tr> <td>انتخاب شکل هندسی - ایجاد تنظیمات رسم شکل هندسی - تغییر محل مرکز دوران - چرخش شکل - انتخاب نحوه انعکاس شکل - ترکیب اشکال - کم کردن اشکال از یکدیگر - تنظیمات ایجاد خروجی با قالب عمومی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> </tr> <tr> <td>انتخاب ابزار Pen و Pencil برای ترسیم مسیر با توجه به کاربرد - انتخاب ابزار برای ویرایش مسیر</td> <td style="text-align: center;">۳</td> </tr> <tr> <td>انتخاب ابزار برای وارد کردن متن - قالب‌بندی متن - ویرایش هنری متن - اعمال جلوه به متن</td> <td style="text-align: center;">۴</td> </tr> <tr> <td>رسم شکل ماسک - انتخاب نوع ماسک - تبدیل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک</td> <td style="text-align: center;">۵</td> </tr> </tbody> </table>	شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار	انتخاب تنظیمات پرونده گرافیکی چاپی و تعیین مقدار آن - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی اسناد از مسیر تعیین شده - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	۱	انتخاب شکل هندسی - ایجاد تنظیمات رسم شکل هندسی - تغییر محل مرکز دوران - چرخش شکل - انتخاب نحوه انعکاس شکل - ترکیب اشکال - کم کردن اشکال از یکدیگر - تنظیمات ایجاد خروجی با قالب عمومی	۲	انتخاب ابزار Pen و Pencil برای ترسیم مسیر با توجه به کاربرد - انتخاب ابزار برای ویرایش مسیر	۳	انتخاب ابزار برای وارد کردن متن - قالب‌بندی متن - ویرایش هنری متن - اعمال جلوه به متن	۴	رسم شکل ماسک - انتخاب نوع ماسک - تبدیل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک	۵																
شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار																											
انتخاب تنظیمات پرونده گرافیکی چاپی و تعیین مقدار آن - ذخیره با قالب پیش‌فرض - بازیابی اسناد از مسیر تعیین شده - فعال و غیرفعال کردن پنل‌ها	۱																											
انتخاب شکل هندسی - ایجاد تنظیمات رسم شکل هندسی - تغییر محل مرکز دوران - چرخش شکل - انتخاب نحوه انعکاس شکل - ترکیب اشکال - کم کردن اشکال از یکدیگر - تنظیمات ایجاد خروجی با قالب عمومی	۲																											
انتخاب ابزار Pen و Pencil برای ترسیم مسیر با توجه به کاربرد - انتخاب ابزار برای ویرایش مسیر	۳																											
انتخاب ابزار برای وارد کردن متن - قالب‌بندی متن - ویرایش هنری متن - اعمال جلوه به متن	۴																											
رسم شکل ماسک - انتخاب نوع ماسک - تبدیل شکل به ماسک - ویرایش محتویات ماسک	۵																											
شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار گرافیکی و فارسی‌ساز روی آن نصب باشد زمان: ۷۰ دقیقه (آمادهسازی سند گرافیکی ۵ دقیقه - تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی ۱۵ دقیقه - تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی ۲۰ دقیقه - استفاده از متن ۲۰ دقیقه - استفاده از ماسک ۱۰ دقیقه)																												
معیار شایستگی: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ردیف</th> <th style="text-align: center;">مرحله کار</th> <th style="text-align: center;">حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th style="text-align: center;">نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>آمادهسازی سند گرافیکی</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td>تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td>استفاده از متن</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> <td>استفاده از ماسک</td> <td style="text-align: center;">۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">*</td> <td>شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نوآوری در طراحی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد اسناد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاصت در طراحی</td> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>میانگین نمرات</td> </tr> </tbody> </table>	ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	آمادهسازی سند گرافیکی	۱		۲	تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی	۲		۳	تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی	۲		۴	استفاده از متن	۲		۵	استفاده از ماسک	۱		*	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نوآوری در طراحی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد اسناد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاصت در طراحی	۲	میانگین نمرات
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																									
۱	آمادهسازی سند گرافیکی	۱																										
۲	تصویرسازی با استفاده از اشکال هندسی	۲																										
۳	تصویرسازی با استفاده از ابزارهای ترسیمی	۲																										
۴	استفاده از متن	۲																										
۵	استفاده از ماسک	۱																										
*	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نوآوری در طراحی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد اسناد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاصت در طراحی	۲	میانگین نمرات																									
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.																												

واحد یادگیری ۲

شاپیستگی کار با ابزارهای پیشرفته گرافیکی

آیا قابه حال پی بوده اید

- چگونه می توان طرح خود را به قالب JPG تبدیل کنید؟
- تصاویر گرافیکی با قالب JPG کجا کاربرد دارند؟
- چگونه می توان از اشکال دو بعدی، اشکال سه بعدی ایجاد کرد؟
- کاربرد گروه کردن اشکال چیست؟
- چگونه می توان با استفاده از جلوه های گرافیکی، تصاویر را ایجاد کرد؟

هدف از این واحد شاپیستگی، چگونگی کار با ابزار پیشرفته نرم افزار گرافیکی Illustrator است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از ابزارهای پیشرفته محیط نرم افزار گرافیکی، درج نماد، استفاده از سبک و جلوه گرافیکی، رنگ آمیزی اشیا، طراحی اشیای سه بعدی، انتخاب و تنظیمات مد رنگی را براساس دانش کسب شده، انجام دهد.

کارگاه ۱ طراحی لوگوی پرچم جمهوری اسلامی ایران

مد رنگی: در طبیعت تعدادی رنگ اصلی وجود دارد که از ترکیب آنها می‌توان رنگ‌های جدیدی ایجاد کرد. رنگ‌های رنگین کمان در واقع ترکیبی از رنگ‌های مختلف هستند. انسان نیز همیشه از طبیعت برداشت کرده و همان الگوها را در تکنولوژی‌ها استفاده کرده است. اگر کمی با رنگ‌ها و سیستم‌های دیجیتال کار کرده باشید، حتماً متوجه شده‌اید که رنگ‌ها در صفحات وب و نمایشگرها با صفحات چاپ شده، اندکی متفاوت‌اند و هر کدام دارای استاندارد و قالب‌بندی هستند. در این بخش برای شما تفاوت دو قالب اصلی رنگ‌بندی در رایانه به نام‌های RGB و CMYK را معرفی می‌کنیم.

CMYK: در این مد رنگی، رنگ‌ها از ترکیب چهار رنگ آبی فیروزه‌ای (Cyan)، سرخابی (Magenta)، زرد (Yellow) و سیاه (Black) به دست می‌آیند. از مد رنگی CMYK برای چاپ روی کاغذ استفاده می‌شود.
RGB: در این مد رنگی، رنگ‌ها با ترکیب سه رنگ قرمز (Red)، سبز (Green) و آبی (Blue) به وجود می‌آیند. با تغییر مقدار هریک از این سه رنگ، می‌توان رنگ‌های بسیار زیادی به وجود آورد. این نوع مد رنگی بیشتر برای کارهای تلویزیونی و رنگ‌های استاندارد صفحه نمایش استفاده می‌شود. این سیستم رنگ، دارای ۱۶ میلیون رنگ است.

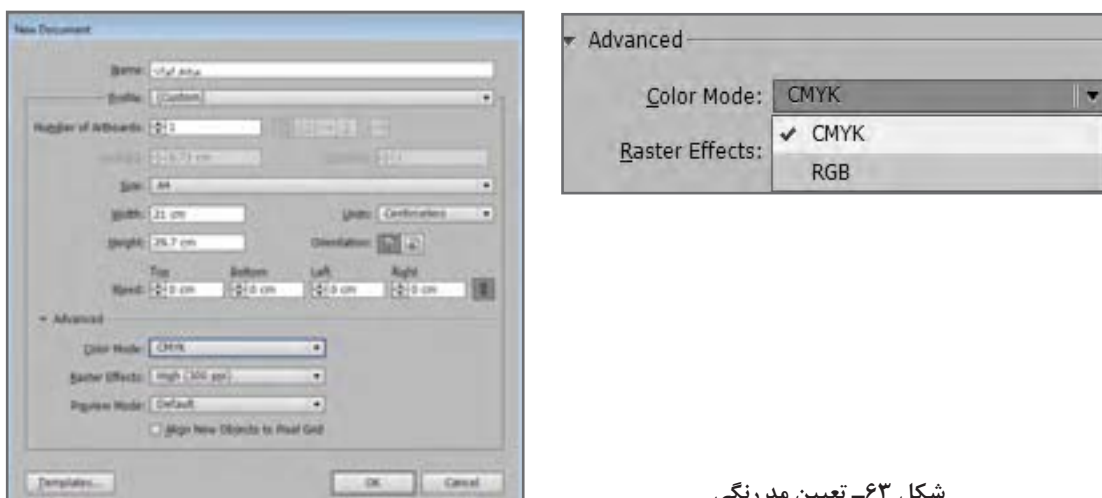
لوگوی نشان داده شده وسط پرچم جمهوری اسلامی ایران با چه فرمی ترسیم شده است؟ در این بخش قصد



داریم روش اجرای لوگوی پرچم ایران را با استفاده از برش دایره و چند ضلعی‌ها، آموزش دهیم.

۱ یک سند جدید باز کنید.

در پنل بازشده، زیرمجموعه Advanced گزینه‌ای با نام Color Mode وجود دارد که دارای دو مد رنگی CMYK و RGB است (شکل ۶۳).



شکل ۶۳ – تعیین مد رنگی



در جدول ۴ نام رنگ‌های موجود در مدها را به همراه مفهوم آنها بنویسید.

جدول ۴—مدهای رنگی

CMYK	RGB



شکل ۶۴

۲ تصویر آماده را وارد کنید.

از مسیر File/place تصویر لوگوی آماده را وارد کرده و با کلیک کردن تصویر را ثابت کنید (شکل ۶۴).



۳ میزان شفافیت تصویر را کم کنید (شکل ۶۵).

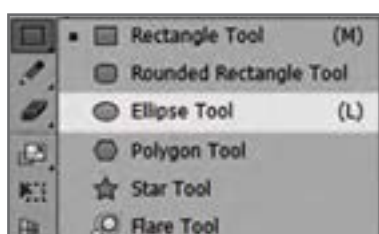
بعد از انتخاب تصویر از نوار کنترل مقدار Opacity را کاهش دهید.

۴ تصویر را قفل کنید.

با انتخاب مسیر Object/Lock/Selection تصویر را بر روی صفحه قفل کنید. با این روش تصویر جایه جا نمی‌شود.

۵ یک بیضی مماس بر تصویر لوگو ترسیم کنید (شکل ۶۶).

شکل ۶۵—تغییر میزان شفافیت تصویر



شکل ۶۶

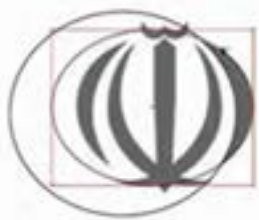
فصل اول: طراحی گرافیکی

پادداشت

با استفاده از ابزار Selection و با کلیک و کشیدن ماوس بر نقاط محیط دایره، می‌توان آن را تبدیل به بیضی کرد.



۶ بیضی دوم را به روش گفته شده، بر خطوط محیطی داخلی لوگو ترسیم کنید (شکل ۶۷).



شکل ۶۷

۷ قسمت مشترک را جدا کنید (شکل ۶۸).

برای جدا کردن قسمت مورد نظر (شکل ۶۸-ب) ابتدا هر دو بیضی را انتخاب کنید. بعد از انتخاب ابزار Shape Builder ماوس را در جهت فلش مشخص شده در شکل ۶۸-الف بکشید. هنگامی که دو قسمت با یکدیگر ادغام شدند ابتدا ابزار Selection را انتخاب کنید سپس روی بخش ادغام شده کلیک کنید تا از بقیه شکل جدا شود. سپس این بخش را انتخاب کرده و با زدن کلید Delete آن را حذف کنید.



شکل ۶۸-استفاده از ابزار Shape Builder

فعالیت
کارگاهی

کاربرد سایر ابزارهای شکل ۶۸ را در جدول بنویسید.

Live paint Bucket	Live Paint Selection Tool





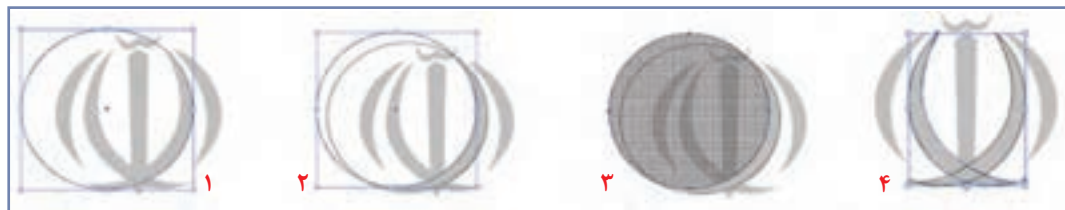
شکل ۶۹-پنل Reflect

۸ یک قرینه عمودی از شکل ایجاد کنید (شکل ۶۹).

در پنل Reflect می‌توان از شکل انتخاب شده در جهت عمودی یا افقی نسخه قرینه ایجاد کرد. در بخش Axis تنظیمات را وارد کنید و روی دکمه Copy کلیک کنید (شکل ۶۹).



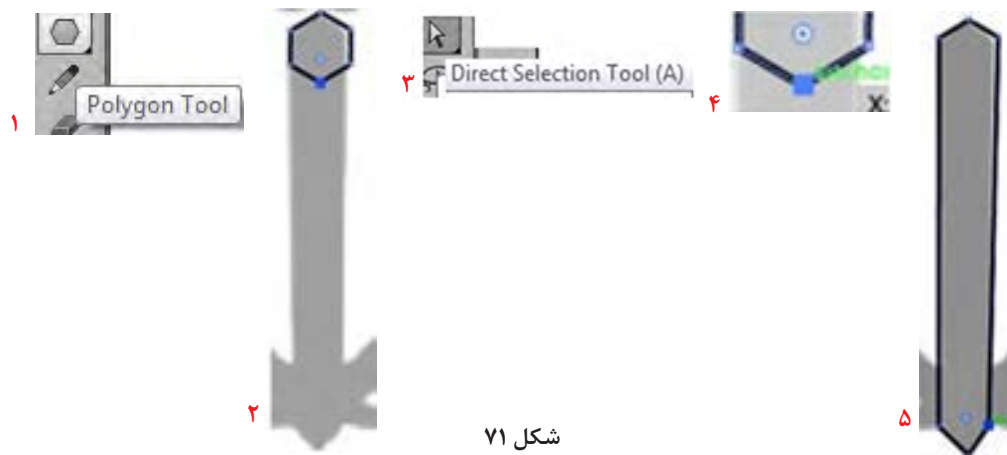
۹ نیم‌دایره داخل لوگو را ترسیم کنید (شکل ۷۰).



شکل ۷۰

۱۰ لوگو را تکمیل کنید.

یک شش ضلعی رسم کرده، سپس با استفاده از ابزار Direct Selection سه نقطه پایین شش ضلعی را فعال کرده و با ماوس بکشید تا برانتهای الف، مماس شود (شکل ۷۱).



شکل ۷۱



شکل ۷۲

۱۱ با استفاده از ابزار Shape Builder فضای مشترک را یکی کنید (شکل ۷۲).

فصل اول: طراحی گرافیکی

۱۲ شکل تشدید را ترسیم کنید (شکل ۷۳).

ابتدا دایره‌ای رسم کنید، سپس یک نسخه مشابه از آن ایجاد کنید طوری که بر بخش بالای تشدید مماس باشد. سپس یک نسخه مشابه از دو دایره رسم شده ایجاد کنید که بر بخش پایینی تشدید، مماس شود. با استفاده از ابزار Shape Builder فضای مشترک را جدا کنید.



شکل ۷۳-مراحل ترسیم تشدید

۱۳ تصویر اصلی لوگو را حذف کنید.

با دابل کلیک کردن، تصویر اصلی لوگو از حالت قفل خارج می‌شود. با فشردن کلید Delete، آن را حذف کنید.



شکل ۷۴

۱۴ اشکال را گروه کنید.

با استفاده از ابزار انتخاب Selection با کشیدن ماوس همه شکل ترسیم شده را انتخاب کرده و با استفاده از کلید میانبر Ctrl+G شکل را گروه کنید.

این دستور این امکان را به کاربر می‌دهد که تغییرات و جابه‌جایی را یکباره بر روی همه شکل ایجاد کند.

۱۵ لوگو را رنگ کنید.

۱۶ سند را با قالب EPS و Ai ذخیره کنید.

آنچه آموختم:

برداشت

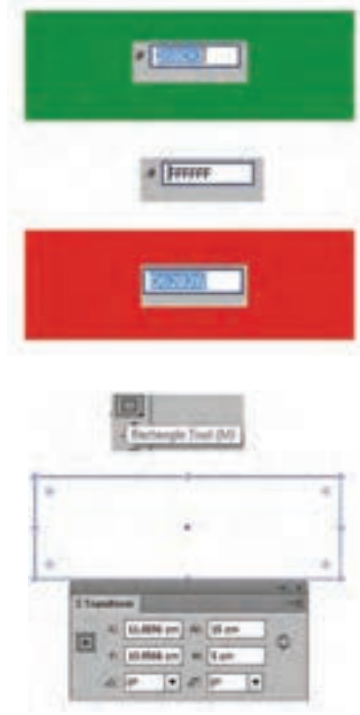


۱

۲

۳

کارگاه ۲ طراحی پرچم جمهوری اسلامی ایران



شکل ۷۵-رنگآمیزی مستطیل

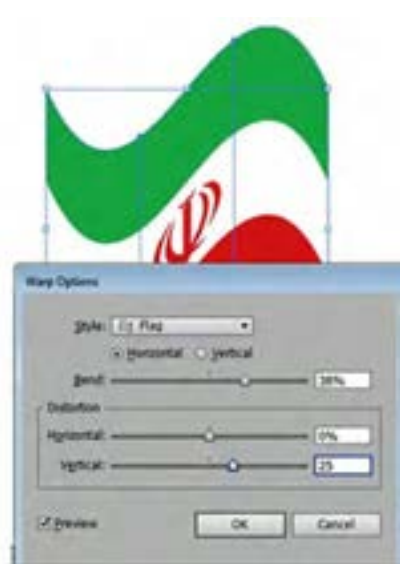
۱ سه مستطیل یک اندازه ترسیم کنید.
هر کدام از مستطیل‌ها را طبق کد زنگ نشان داده شده در شکل ۷۵ رنگآمیزی کنید.

۲ از لوگوی ایجادشده در کارگاه قبل یک نسخه مشابه ایجاد کنید (شکل ۷۶).



شکل ۷۶

۳ شکل به دست آمده را گروه کنید.



شکل ۷۷-تنظیمات Warp

گزینه معادل کلید میانبر **CTRL+G** چیست؟

کنجکاوی



۴ به شکل احنا بدهید.
با انتخاب مسیر Object/Envelope Distort/Make with Warp پنل Warp Options را فعال کرده، تنظیمات را اعمال کنید (شکل ۷۷).

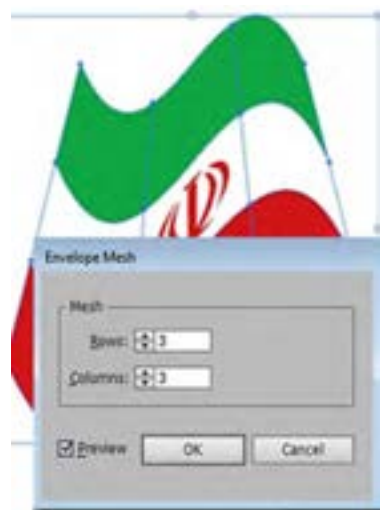
می‌توانیم از این پنل برای منحنی کردن متن و اشکال استفاده کنیم. در بخش Style می‌توان حالت احنای شکل را تعیین کرد.



سایر سبک‌های موجود در پنل Wrap Options را اجرا کنید.

۵ انحنای شکل را ویرایش کنید.

با انتخاب مسیر Object/Envelope Distort /Reset with Mesh و تعیین تعداد سطر و ستون، شبکه توری را فعال کنید (شکل ۷۸). با انتخاب ابزار Direct Selection و کلیک کردن بر نقاطی که روی تصویر ایجاد شده دستگیره‌هایی ایجاد می‌شود که با جابه‌جایی و حرکت دادن آنها می‌توان تصویر را تغییر شکل داد (شکل ۷۹).



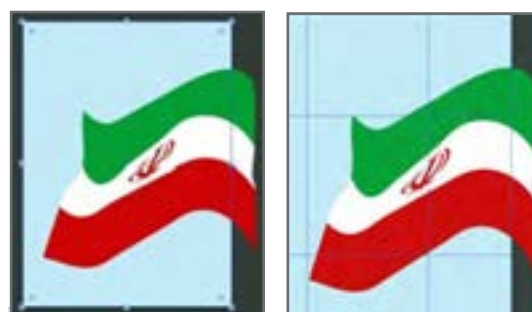
شکل ۷۸ – تنظیمات شبکه Mesh



شکل ۷۹

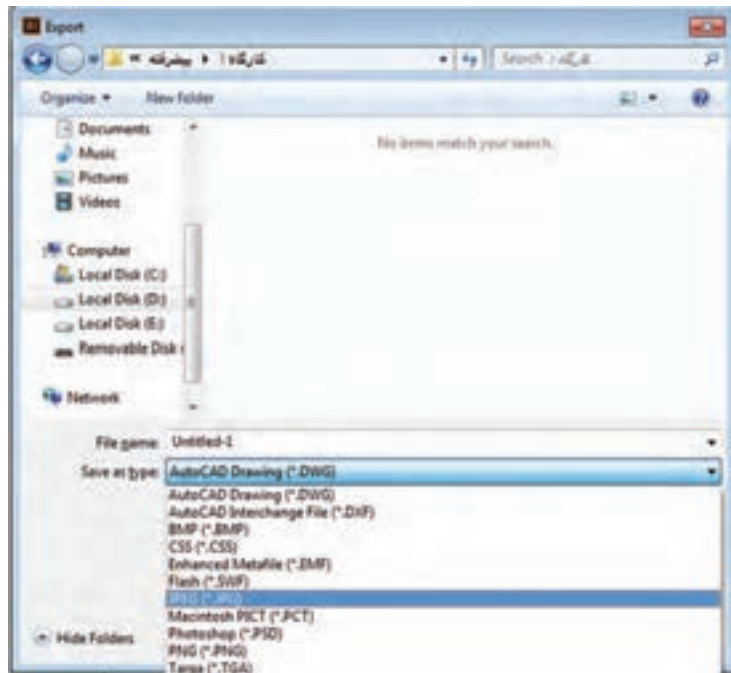
۶ سند را با قالب Ai و JPG ذخیره کنید.

در این مرحله، یاد می‌گیرید که چگونه کار هنری یا طرح خود را به قالب JPG تبدیل کنید تا بتوانید در وب‌گاه‌ها یا چاپ کردن از آن استفاده کنید. وقتی قصد دارید پرونده خود را به JPG تبدیل کنید گاهی ممکن است متوجه فضاهای اضافی شوید که در اطراف تصویر قرار دارند. دلیل آن وجود تصاویر پنهان شده در زیر ماسک است. برای حل این مشکل، باید یک Crop Area مشخص کنید تا برای Illustrator تعريف کنید که به جای خروجی گرفتن از همه قسمت‌های تصویر، فقط از فضاهای مشخص شده خروجی بگیرد. با کشیدن یک کادر در اطراف تصویری که می‌خواهید خروجی گرفته شود، آن را مشخص کنید. کادر را انتخاب کرده و به مسیر Object/Artboardes/Fit to Selected Art بروید (شکل ۸۰).



شکل ۸۰

سپس به مسیر File type>Export گزینه JPEG را انتخاب کنید (شکل ۸۱) و دکمه Save را بزنید. پنجه تنظیمات JPEG ظاهر خواهد شد، بسته به اینکه تصویر را برای وب گاه ذخیره می کنید یا برای چاپ، ممکن است لازم باشد تنظیمات و تغییرات شکل ۸۲ را اعمال کنید.

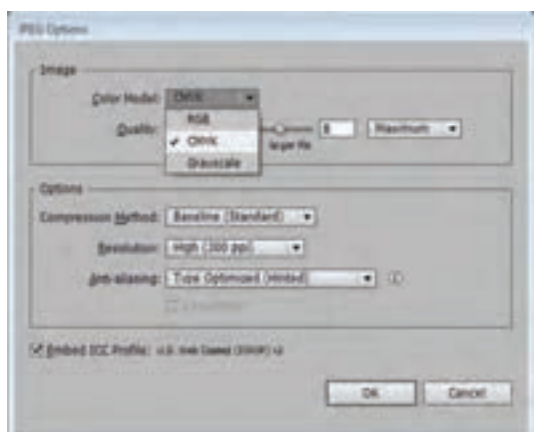


شکل ۸۱- کادر Export

ذخیره کردن تصویر برای وب گاه یا نمایش روی صفحه نمایشگر

کیفیت (Quality): بین ۶ تا ۸

درجه وضوح (Resolution): برای نمایش و وب گاهها که نیاز به حجم کم و سرعت بالا است از عدد ۷۲ یا ۹۶ استفاده می شود.



ذخیره کردن تصویر برای چاپ

کیفیت: روی ۱۲ تنظیم شود.

درجه وضوح: روی High قرار بگیرد.

برای چاپ نیاز است کاربر سند را با بهترین کیفیت و حجم ذخیره کند که عدد ۳۰۰ پیشنهاد می شود (شکل ۸۲).

شکل ۸۲- تنظیم ذخیره تصویر برای چاپ

جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفني، ايمني و بهداشت و توجهات زيستمحيطي

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوري/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شایستگی‌ها
۲	توجه به کیفیت نهایی پروژه شامل بررسی اتصال صحیح ترسیمات و مفاصل- رنگ آمیزی - نوآوری در ترسیم- رعایت حق مالکیت معنوی تصاویر	قابل قبول	کنترل کیفیت - نقش در گروه - نوآوری در طراحی - زبان فني	شایستگی‌های غيرفني
			رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	ايمني و بهداشت
۱	توجه به ايمني و بهداشت محيط کارگاه	غیر قابل قبول	ایجاد استاندارد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ به کارگیری خلاقیت در طراحی	توجهات زيستمحيطي نگرش

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوري/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تنظیم مدرنگی سند- تغییر میزان شفافیت تصویر- ادغام اشکال- تجزیه شکل- حذف بخشی از شکل- گروه کردن اشکال- گرفتن خروجی jpg با ترمیمات دلخواه	بالاتر از حد انتظار	مکان : کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان: ۱۰ دقیقه	تنظیمات مدرنگی

کارگاه ۳ طراحی واسط کاربری

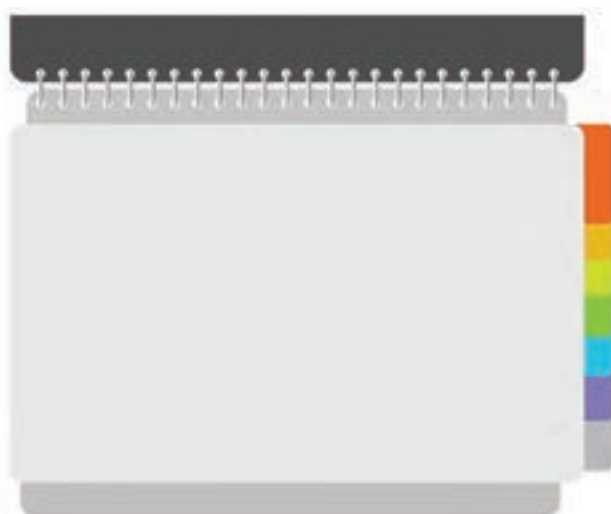
UI مخفف عبارت User Interface به معنای واسط کاربری است. در بحث فناوری اطلاعات به هر چیزی که از طریق فعل و انفعال با آن بتوان با صفحه‌نمایش دستگاه‌هایی مانند رایانه، تلفن همراه، تبلت و... ارتباط برقرار کرد واسط کاربری گفته می‌شود. واسط کاربری به هر چیزی که در صفحه، نمایش داده می‌شود گفته می‌شود که شامل تصاویر، متن‌ها، دکمه‌ها، دیاگرام‌ها، مازول‌ها، جداول، ویدئوها و همچنین رنگ و مکان آنها است. امروزه نقش طراحان واسط کاربری بسیار مؤثر است. وب‌گاه، نرمافزار و اپلیکیشن تلفن همراه که ظاهر مناسبی نداشته باشد هرقدر هم محتوای مناسبی داشته باشد نمی‌تواند آن چنان‌که شایسته است در جلب توجه مخاطب خود موفق باشد.



در این کارگاه آموزشی قصد داریم واسطه کاربری زیر را طراحی کنیم.

۱ یک سند با ابعاد 768×1024 پیکسل ایجاد کنید.

۲ طرح اولیه را ایجاد کنید.



به کمک اشکال هندسی طرح اولیه واسطه کاربری را ایجاد کنید. برای ایجاد حالت فنری موجود در طرح می‌توانید بعد از ترسیم اولین دایره، با کلید Alt یک نسخه مشابه از آن ایجاد کنید و با زدن کلیدهای میانبر Ctrl+D به هر تعداد که لازم است دایره‌های بعدی را ایجاد کنید. برای ترسیم بخش فنر ابتدا یک مستطیل گوش‌گرد ترسیم کرده، یک گرادیان سفید به خاکستری به آن اعمال کنید. سپس مشابه تکثیر دایره‌ها عمل کنید. برای ایجاد دکمه‌های سمت راست نیز از مستطیل‌های گوش‌گرد همان‌ اندازه استفاده کنید و آنها را پشت مستطیل اصلی طرح ببرید.

شکل ۸۳

فصل اول: طراحی گرافیکی

۱ یک جلوه گرافیکی مناسب اضافه کنید.

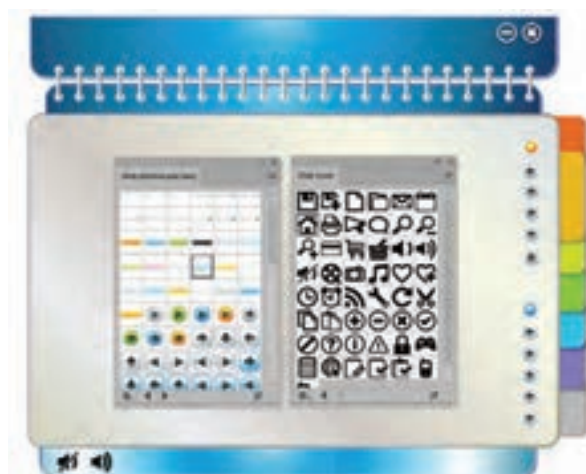
با استفاده از کتابخانه‌های مفید پنل Buttons and Rollovers به‌طور مثال Graphic Style به هر بخش جلوه مناسب اضافه کنید (شکل ۸۴). برای دسترسی به کتابخانه‌ها از منوی پانل سمت راست استفاده کنید.



شکل ۸۴—اعمال جلوه گرافیکی به طرح

۲ سایه‌های طرح را ایجاد کنید.

یک مستطیل گوش‌گرد با کد رنگ #bbbdc0 و مناسب با اندازه دکمه‌های سمت راست ترسیم کرده و با استفاده از گزینه Gaussian Blur از مسیر Effect>Blur مستطیل را محو کنید. سپس آن را به پشت دکمه منتقل کنید.



شکل ۸۵—درج نماد

برای ویرایش و تغییر رنگ یک Symbol چه باید کرد؟



۳ متن‌ها و تصاویر موردنظرتان را به طرح اضافه کنید.



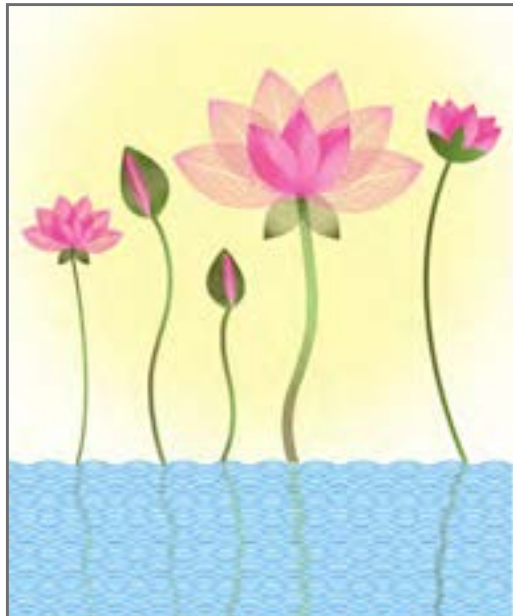
واسط کاربری شکل ۸۶ را طراحی کنید.



شکل ۸۶

کارگاه ۴ طراحی به کمک جلوه Blend

در این کارگاه تعدادی گل را با کمک جلوه Blend ترسیم می کنیم.



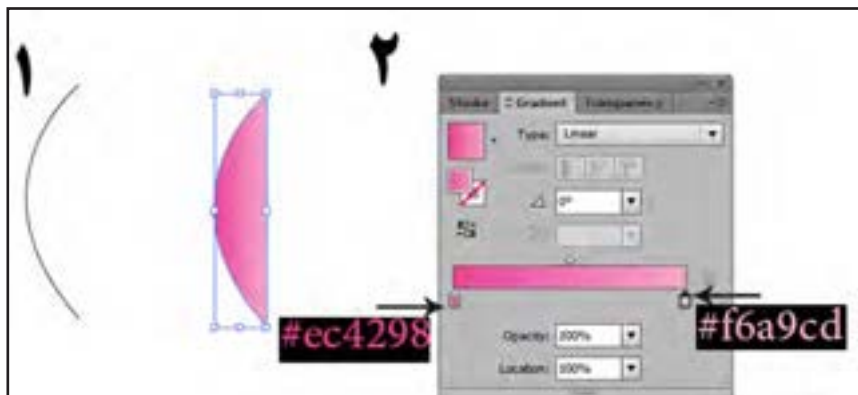
شکل ۸۷

فصل اول: طراحی گرافیکی

۱ یک سند با ابعاد دلخواه ایجاد کنید.

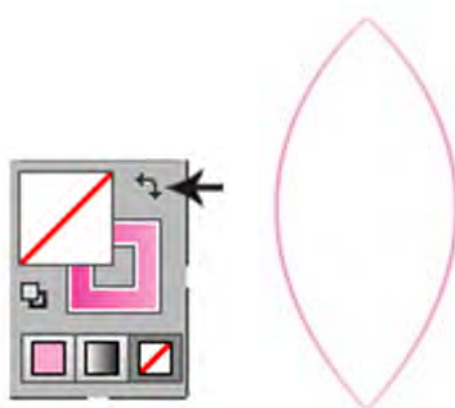
۲ یک گلبرگ رسم کنید.

با ابزار Pen Tool یک منحنی ترسیم کنید (بخش ۱ شکل ۸۸). برای قسمت Fill یک گرادیان با تنظیمات مشخص شده در تصویر ایجاد کنید (بخش ۲ شکل ۸۸). دقت کنید که قسمت Stroke بدون رنگ باشد.



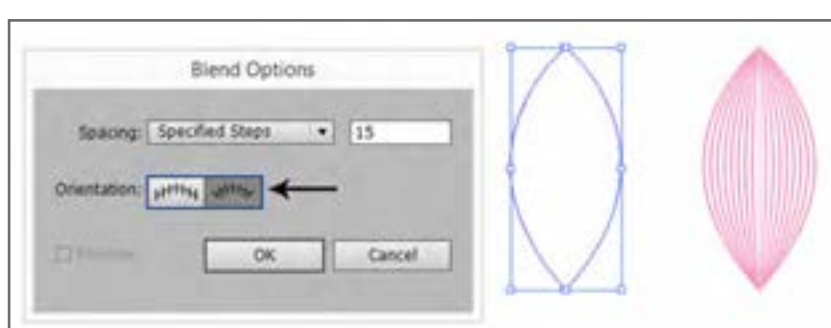
شکل ۸۸- تعیین رنگ گرادیان قسمت Fill منحنی

با کلیک روی نماد Swap Fill and Stroke جای رنگ‌های Fill و Stroke را عوض کنید (شکل ۸۹). همچنین به وسیله گزینه Reflect در مسیر Object>Transform یک نسخه مشابه از منحنی گرفته و در محل موردنظر قرار دهید.



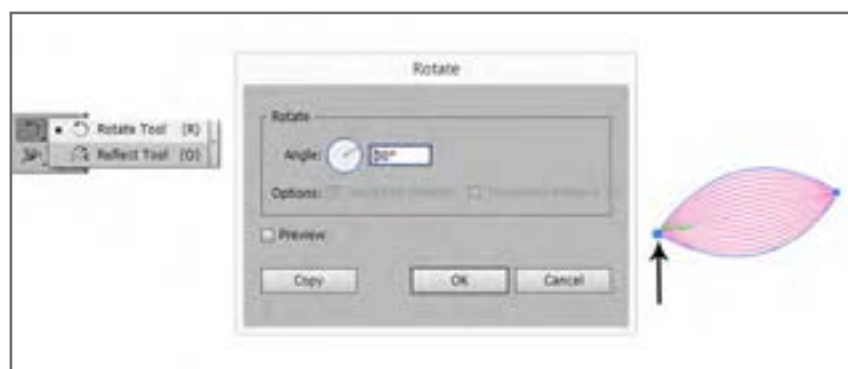
شکل ۸۹- جایه جایی رنگ Stroke و Fill

۳ جلوه Blend را روی شکل اعمال کنید. هر دو مسیر ترسیم شده را انتخاب کنید. سپس گزینه Blend Options را از مسیر Object>Blend اجرا کنید. (شکل ۹۰)



شکل ۹۰- تنظیمات جلوه Blend

۴ شکل ایجادشده را حول نقطه پایین گلبرگ دوران داده و در محل موردنظر قرار دهید.
برای ایجاد یک نسخه چرخش یافته از گلبرگ، در کادر تنظیمات ابزار Rotate زاویه چرخش را 30° درجه وارد کنید، سپس با استفاده از کلید میانبر این عمل را به تعداد لازم تکرار کنید.



شکل ۹۱- تعیین زاویه چرخش

۵ گلبرگ‌های کوچک‌تر را اضافه کنید.
مراحل پیشین را با منحنی کوچک‌تر و با مقدار Specified Steps برابر 30° انجام دهید (شکل ۹۲).



شکل ۹۲- افزودن گلبرگ‌های کوچک به طرح



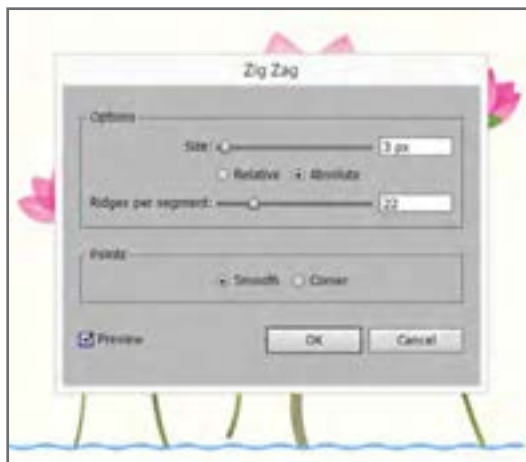
۶ ساقه‌ها و برگ‌ها را نیز به طراحی خود اضافه کنید.

۷ پس‌زمینه طرح را در لایه جدید ایجاد کنید.
یک لایه جدید زیر لایه فعلی و یک مستطیل با کد رنگ #FEF6E6 در این لایه ترسیم کنید، به‌طوری‌که کل صفحه را بپوشاند. مستطیل ترسیم‌شده یا لایه را قفل کنید.

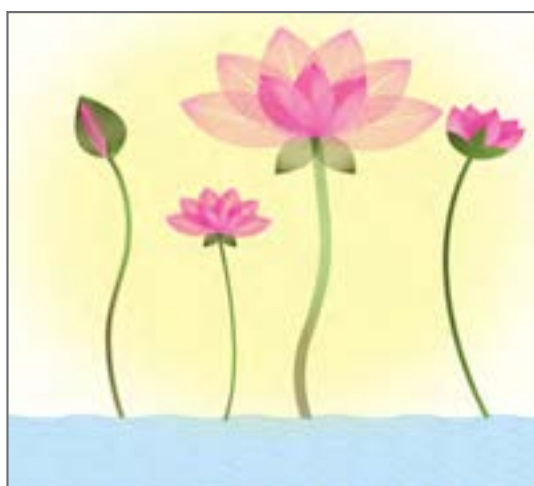
۸ با تکرار مراحل چند گل دیگر به طرح اضافه کنید (شکل ۹۳).

شکل ۹۳

فصل اول: طراحی گرافیکی



شکل ۹۴ – تنظیمات جلوه Zig Zag



شکل ۹۵

۹ آب زیر گل‌ها را رسم کنید.

با ابزار Line Tool یک خط با رنگ آبی و ضخامت 3px زیر ساقه‌ها رسم کنید. سپس دستور Effect>distort & Transform را از مسیر انتخاب کنید (شکل ۹۴).

یک نسخه مشابه از خط ترسیم شده در پایین صفحه قرار دهید و با جلوه Blend طرح موردنظر را ایجاد کنید.

۱۰ هاله گل‌ها را ترسیم کنید.

یک لایه دیگر بین دو لایه موجود ایجاد کنید و با ترسیم یک دایره با کد رنگ #FCEE21 و اجرای Effect>Blur Gaussian Blur از مسیر مقداری مختلف را امتحان کنید تا به نتیجه مطلوب برسید.

۱۱ انعکاس ساقه‌ها در آب را اضافه کنید.

پس از ایجاد نسخه‌های مشابه از ساقه، با استفاده از دستور Zig Zag حالت موردنظر را در خطها ایجاد و سپس دستور Blur را با مقدار کم بر روی ساقه‌ها اعمال کنید. در پنل Transparency میزان Opacity هر یک از ساقه‌ها را کاهش دهید (شکل ۹۵).

از رضایابی مرحله ۲

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)		نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج نماد - ساخت نماد - اعمال سبک گرافیکی - به کارگیری جلوه و تنظیمات آن	-	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد زمان: ۲۰ دقیقه	استفاده از نماد، سبک و جلوه گرافیکی
	درج نماد - ساخت نماد - اعمال سبک گرافیکی	-	در حد انتظار		
	درج نماد	-	پایین‌تر از حد انتظار		

اینفوگرافیک

گاهی ارزش یک تصویر بیش از هزار کلمه است. فرض کنید به مهمانی دعوت شدهاید. کدامیک شما را سریع‌تر به مقصد می‌رساند؟ نشانی مقصد یا کروکی؟ در حقیقت بیشترین دریافت ما از محیط اطراف به‌وسیله قوه بینایی صورت می‌گیرد. مغز ما انسان‌ها تجزیه، تحلیل و ذخیره اطلاعات به‌صورت دیداری را با سرعت بیشتری انجام می‌دهد. به نظر شما اثرباری و ماندگاری متن در مخاطب بیشتر است یا تصویر؟ چرا برای ارائه اطلاعات بهجای متن از اینفوگرافیک استفاده می‌شود؟

واژه اینفوگرافیک infographic از ترکیب دو واژه اطلاعات (information) و گرافیک (graphic) تشکیل‌شده است. اینفوگرافیک نمایش دیداری از داده‌ها (data) و اطلاعات (information) است که به کمک عناصر دیداری نظیر تصویر، متن، نمودار، نقشه، دیاگرام و اشکال گرافیکی به‌منظور ارائه ساده، مؤثر و جذاب اطلاعات تهیه و طراحی می‌شود.

فعالیت
گروهی



اینفوگرافهای زیر را بررسی کرده و درباره مزایا و معایب هر کدام در گروه بحث کنید.



فصل اول: طراحی گرافیکی

اینفوگرافیک‌ها بر اساس شیوه پیاده‌سازی به چهار دسته اصلی طبقه‌بندی می‌شوند:

۱- ایستا (Static): کلیه اطلاعات به صورت یک تصویر واحد نمایش داده می‌شوند. Illustrator یکی از ابزارهای تولید اینفوگرافیک است.

۲- پویا (Dynamic): اطلاعات به صورت متحرک و پویانمایی ارائه می‌شوند. Swish یکی از نرم‌افزارهای تولید پویانمایی است.

۳- تعاملی (Interactive): اطلاعات در بستر وب و دیجیتال با تعامل کاربر خواهد بود. جاواسکریپت و نرم‌افزارهای تولید چندرسانه‌ای نظیر کپتویوت برای تولید این نوع اینفوگرافها استفاده می‌شوند.

۴- فیزیکی (Physical): اطلاعات در قالب یک حجم یا مکت سه‌بعدی نشان داده می‌شود.

کنجکاوی



کروکی چه نوع اینفوگرافی است؟

پژوهش



در مورد کاربردهای اینفوگرافیک تحقیق کرده و به کلاس ارائه کنید. می‌توانید حاصل تحقیق را به صورت اینفوگرافیک تهیه کنید.

چگونه یک اینفوگرافیک خوب طراحی کنیم؟

مرحله اول : انتخاب موضوع اینفوگرافیک

مهم‌ترین هدف ایجاد اینفوگرافیک ارائه بهتر، ساده‌تر و جذاب‌تر اطلاعات بالرزش است. موضوع موردنظر علاوه بر جذاب بودن باید کاربردی نیز باشد.

مرحله دوم : جمع‌آوری اطلاعات

اطلاعات جمع‌آوری شده پیرامون موضوع اینفوگرافی باید صحیح، معتبر و علمی باشد. شبکه‌های اجتماعی و بسیاری از سایتهاي اینترنتی منبع مناسبی برای گردآوری اطلاعات نیستند. جستجو در کتاب‌های معتبر، مقالات، مجله‌ها، اسناد و مدارک معتبر، استفاده از پرسشنامه‌ها، مصاحبه و مکاتبه با افراد صاحب‌نظر و متخصص از روش‌های مناسب جمع‌آوری اطلاعات است. پس از جمع‌آوری اطلاعات، باید نکات مهم و کلیدی را استخراج کرده و تا حد ممکن آنها را خلاصه کرد.

مرحله سوم : ایجاد نقشه محتوا، نقشه ذهنی (Mind Map)

نقشه ذهنی مجموعه‌ای از نمودارها برای نمایش موضوعات و ایده‌های است که پیرامون یک نقطه مرکزی یا کلیدواژه به طور محوری کشیده می‌شود. نقشه ذهنی برای ایجاد، تصویرکردن، ساختاردهی و طبقه‌بندی ایده‌ها کاربرد دارد. با استفاده از نقشه ذهنی می‌توان به سرعت ساختار یک موضوع را شناسایی و ارتباط بین اجزای سازنده موضوع را درک کرد. استفاده از نقشه ذهنی بسیار آسان است.

برای استفاده از نقشه ذهنی یک برگ کاغذ بردارید، یک دایره یا بیضی وسط صفحه بکشید و عنوان موضوع موردنظر را درون آن بنویسید. سپس با اضافه کردن شاخه‌های مختلف متصل به مرکز، موضوعات جانبی را اضافه کنید. هر شاخه می‌تواند زیرشاخه‌های مختلف داشته باشد. می‌توان برای هر موضوع در هر شاخه از رنگ‌ها و شکل‌های مختلفی کنار موضوع استفاده کرد.

پژوهش

برای ایجاد نقشه ذهنی استفاده از نرمافزارهایی نظیر Mind Map را تجربه کنید.



مرحله چهارم : اجرای اینفوگرافیک

پس از ایجاد طرح از اینفوگرافیک روی کاغذ، نوبت به پیاده‌سازی اینفوگرافیک می‌رسد. یکی از روش‌های اجرای اینفوگراف، استفاده از نرمافزارهای گرافیکی نظیر Illustrator است. این نرمافزار به علت امکانات و ابزارهای فراوانی که در اختیار طراح قرار می‌دهد یکی از بهترین انتخاب‌ها است.

مرحله پنجم : انتشار اینفوگرافیک

دو بستر چاپی و دیجیتالی می‌توانند در نشر اینفوگراف به شما کمک کنند. اینفوگراف تهیه شده را می‌توان روی وب‌گاه یا شبکه‌های اجتماعی به اشتراک گذاشت و یا آن را چاپ و تکثیر کرد.

فعالیت کارگاهی



اینفوگرافیکی با یکی از موضوعات زیر انتخاب کنید و مطابق مراحل طراحی عمل کنید. برای مرحله اجرا، از کارگاه بعدی کمک بگیرید و پس از چاپ، آن را به کلاس نصب کنید.
آب هست ولی کم هست، حیات و حشح حیات زندگی، با طبیعت مهربان باشیم، وقت‌شناسی، نظم در زندگی، کاربردهای اینفوگرافیک



کارگاه ۵ طراحی اینفوگرافیک

در این کارگاه قصد داریم اینفوگرافی برای موضوع از پیش تهیه شده، طراحی کنیم.

۱ یک سند ایجاد کنید.

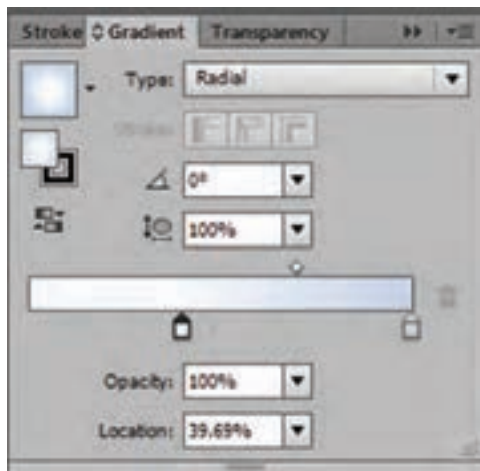
برای سند مشخصات Width:10cm Color Mode: CMYK Height:50cm

را در نظر بگیرید.

فصل اول: طراحی گرافیکی

۱ پس زمینه اینفوگراف را ایجاد کنید.

یک مستطیل با ابعاد Height:50cm و Width:70cm در موقعیت X=۰ و Y=۰ ترسیم کنید. یک گرادیان شعاعی با مشخصات جدول ۵ به مستطیل ترسیم شده اعمال کرده (شکل ۹۶) سپس مستطیل ترسیم شده را با زدن کلیدهای میانبر Ctrl+2 قفل کنید.
۲ یک لایه جدید ایجاد کنید.



شکل ۹۶- تعیین نوع گرادیان

جدول ۵- مشخصات گرادیان شعاعی

پارامترها	اسلايدر سمت چپ	اسلايدر سمت راست
Location	۳۹/۶۹٪	۱۰۰٪
C	۲/۷۳٪	۲۱/۴۸٪
M	۱/۵۶٪	۱۲/۵٪
Y	۰/۷۸٪	۱۰/۵۵٪
K	۰	۰

۳ به کمک ابزار Pen اشکال پایه اینفوگرافیک را ترسیم کنید.

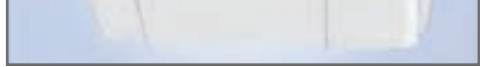
پس از انتخاب ابزار Pen روی نماد Fill در جعبه ابزار دابل کلیک کنید و کد رنگ را #e2e3e4 قرار دهید. دقت کنید بخش Stroke فاقد رنگ باشد. مثلث ها را با کد رنگ #919090 ترسیم کنید. سپس با استفاده از گزینه Send Backward از مسیر Object>Arrange مثلث ها را به پشت سایر اشکال ترسیم شده منتقل کنید.

۴ سایه های تصویر را ایجاد کنید.

ابتدا یک مستطیل با کد رنگ #BBBDC0 در محل مشخص شده ترسیم کرده و آن را به پشت منتقل کنید. سپس به وسیله ابزار Direct Selection نقاط را به شکل مناسب ویرایش کرده و با استفاده از گزینه Gaussian Blur از مسیر Effect>Blur مستطیل را محو کنید.

۵ عناوین اینفوگراف را ترسیم کنید (شکل ۹۸).

پنج مستطیل با کد رنگ های ۱۷۶۵AF-63۹۸۴۰-8C3493-AA2131-DCA727 اینفوگراف در محل موردنظر ترسیم کرده، برای قسمت های کناری از کد رنگ های FDD00A-B4D44D-3A88C8 استفاده کنید. A65BA3-D64652



شکل ۹۷



شکل ۹۸

۷ با جداسازی اشکال، بخش میانی اینفوگراف را ترسیم کنید(شکل ۹۹).

یک دایره با کد رنگ 629740 ترسیم و آن را به چهار قسمت مساوی تقسیم کنید. بهوسیله ابزار Line دو خط عمود برهم روی دایره ترسیم کنید. دایره و دو خط را انتخاب، سپس از پنل Pathfinder گزینه Divide را انتخاب کنید. در وضعیت انتخاب شیء گزینه Ungroup را از منوی Object انتخاب کنید. با ابزار Selection چهار قسمت را از یکدیگر دور کنید. با انتخاب هر قسمت و کلیک توسط ابزار Eyedropper می توانید رنگ های متناسب را به هر بخش اعمال کنید.



شکل ۹۹

۸ بخش شفافی روی شیء ایجاد کنید.

یک نسخه مشابه از بخش سبزرنگ دایره ایجاد کرده و آن را دوران دهید. سپس یک گرادیان با زاویه ۶۰ درجه به آن اعمال کنید (شکل ۱۰۰). در جعبه ابزار روی نماد Swap Fill and Stroke کلیک کنید تا رنگ Fill جایگزین شود. سپس ضخامت Stroke را کمی افزایش دهید.



شکل ۱۰۰

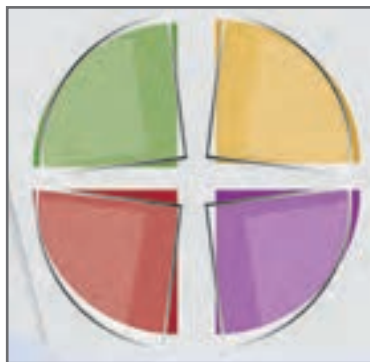
با فعال کردن پنل Transparency و کاهش میزان Opacity تا ۳۰ درصد می توانید بقیه ترسیم را انجام دهید (شکل ۱۰۱).

۹ اشکال ترسیم شده را گروه بندی کنید.



شکل ۱۰۱- تنظیم میزان شفافیت در پنل Transparency

فصل اول: طراحی گرافیکی

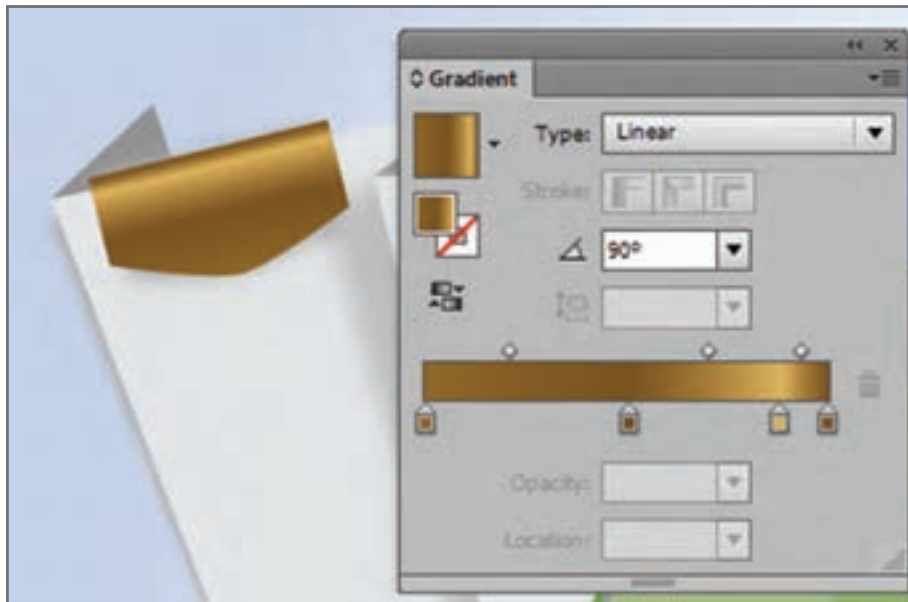


شکل ۱۰۲

۱۰ نسخه مشابه از گروه‌بندی ایجاد کنید (شکل ۱۰۲).
گروه ایجاد شده در مرحله قبل را برای سه بخش دیگر دایره ایجاد کنید. به وسیله کادر Reflect و استفاده مناسب از گزینه‌های واقع در بخش Axis سه نسخه دیگر ایجاد کرده و در محل موردنظر قرار دهید.

۱۱ بخش پایانی اینفوگراف را ترسیم کنید (شکل ۱۰۳).
برای ایجاد پس زمینه عنوان «چرا اینفوگرافیک» در سمت چپ اینفوگراف، یک مستطیل ترسیم کرده، آن را دوران داده و در محل موردنظر قرار دهید. به وسیله ابزار Add Anchor Point Tool یک نقطه در وسط ضلع پایین اضافه کنید. سپس به وسیله ابزار Direct Selection نقطه را کمی به سمت پایین کشیده و آن را به یک نقطه منحنی تبدیل کرده و یک گرادیان با زاویه ۱۰۰ درجه و با رنگ‌های زیر به آن اعمال کنید:

7A5321-DEB561-7A5321-906828



شکل ۱۰۳- تعیین رنگ‌های گرادیان داخلی

۱۲ ترسیم را تکمیل کنید.
به وسیله ابزار Type Tool متن‌های موردنظر را به طرح اضافه کنید. برای درج تصاویر موردنظر می‌توانید از گزینه Place از منوی File استفاده کنید.

کارگاه ۶ رنگ آمیزی با ابزار Mesh



شکل ۱۰۴

در این کارگاه قصد داریم با استفاده از ابزار Mesh یک سیب طراحی کیم، یکی از مهم‌ترین و کاربردی‌ترین ابزارهای نرم‌افزار Illustrator است. به‌وسیله این ابزار می‌توان یک شبکه مانند تور، روی شکل موردنظر ایجاد کرد و رنگ قسمت‌های مختلف را تغییر داد.

۱ برای ترسیم سیب، یک دایره در سند جدید رسم کنید.

برای قسمت Fill رنگ سفید و برای بخش Stroke رنگ سیاه در نظر بگیرید. سپس یک نسخه مشابه از دایره ترسیم‌شده ایجاد کنید (شکل ۱۰۵).



شکل ۱۰۵

۲ اشکال را ادغام کنید.

با استفاده از گزینه Unit دو دایره انتخاب شده را با هم ادغام کنید (شکل ۱۰۶).

۳ منحنی بالای شکل را ایجاد کنید.

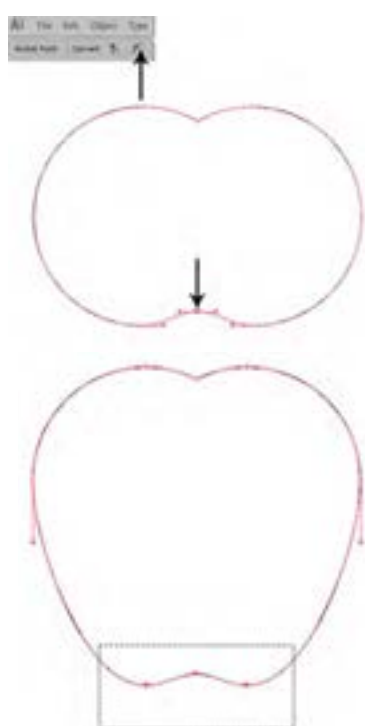
با استفاده از ابزار Direct Selection Tool نقطه تلاقی دو دایره در قسمت بالا را انتخاب کنید، سپس با کلیک روی نماد مشخص شده آن را به یک نقطه منحنی تبدیل کنید.

۴ منحنی پایین شکل را ایجاد کنید.

نقاط مشخص شده را انتخاب کنید. با استفاده از ابزار Direct Selection Tool یک کادر روی قسمت مشخص شده بکشید تا سه نقطه موجود در این قسمت انتخاب شوند (شکل ۱۰۶)، سپس نقاط انتخاب شده را به سمت پایین بکشید.

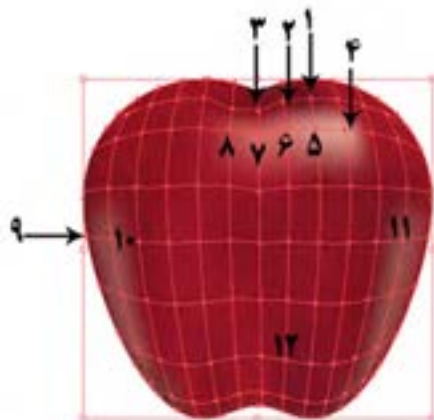
۵ با استفاده از ابزار Mesh سیب را رنگ آمیزی کنید.

قسمت داخلی سیب را بارنگ BD2C35 پر کنید. توجه کنید بخش Stroke بدون رنگ باشد.



شکل ۱۰۶- تبدیل دو دایره به شکل سیب

فصل اول: طراحی گرافیکی



شکل ۱۰۷

سیب را از حالت انتخاب خارج کنید. سپس ابزار Mesh Tool را از جعبه‌ایزار انتخاب کنید. در هنگام استفاده از این ابزار دقت کنید بخش Fill و Stroke فاقد رنگ باشند. برای اضافه کردن سطح به شبکه توری، روی خطوط عمودی و برای اضافه کردن ستون، روی خطوط افقی با ابزار Mesh کلیک کنید.

بعد از ایجاد خطوط Mesh برای تغییر رنگ نقاط موردنظر با استفاده از ابزار Direct Selection روی نقطه موردنظر کلیک کنید و از جعبه‌ایزار کادر Color Picker رنگ موردنظرتان را انتخاب کنید. کد رنگ‌های استفاده شده را می‌توانید در جدول ۶ مشاهده کنید.

جدول ۶- کد رنگ نقاط

نقطه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
کد رنگ	D0F1F6	F1E780	811320	DFA091	D9938B	D0716B	D06763	B7464B	A14216	E4D984	F4D964	D12247

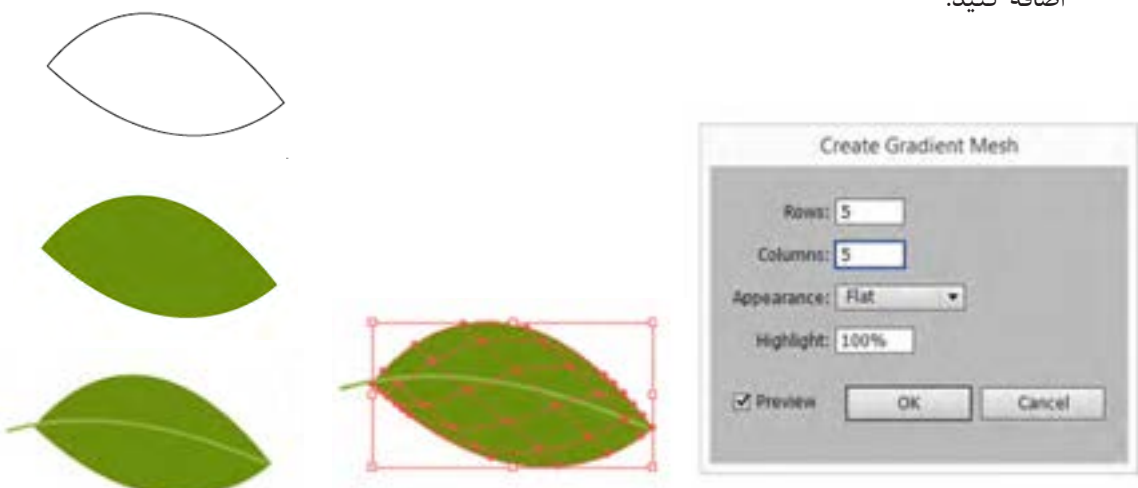
در سایر نقاط مجاور نیز از همین کد رنگ‌ها استفاده شده است.

۶ برگ را به سیب اضافه کنید (شکل ۱۰۸).

با ابزار Pen شکل برگ را ترسیم کنید. برگ را با کد رنگ #6C8F0D و خط را با کد رنگ #91B644 روی برگ ترسیم کنید.

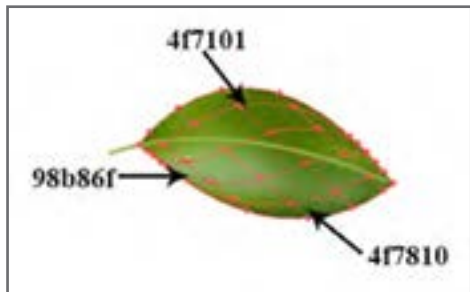
۷ یک شبکه Mesh روی برگ ایجاد کنید (شکل ۱۰۹).

با استفاده از گزینه Create Gradient Mesh از منوی Object نیز می‌توانید شبکه توری Mesh را به تصویر اضافه کنید.

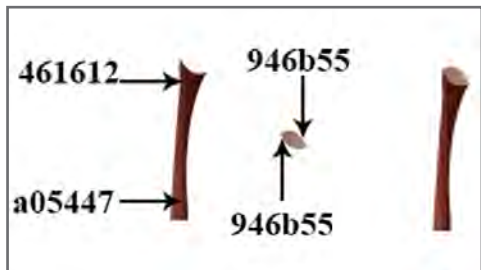


شکل ۱۰۸

شکل ۱۰۹- ایجاد شبکه Mesh روی شکل



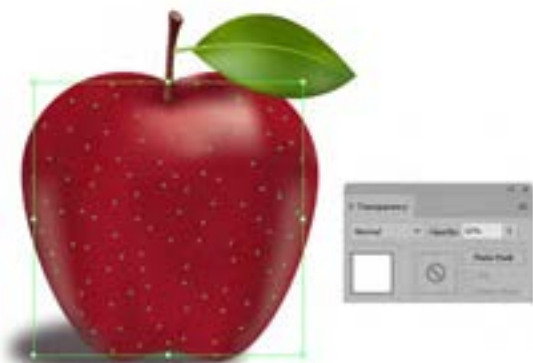
شکل ۱۱۰



شکل ۱۱۱



شکل ۱۱۲- ترسیم سایه طرح



شکل ۱۱۳- افزودن نقاط به وسیله ابزار Paintbrush

۸ با استفاده از ابزار Mesh برگ رانگ آمیزی کنید.

با استفاده از ابزار Direct Selection Tool نقاط مختلف را انتخاب و کد رنگ‌ها را مانند شکل ۱۱۰ به نقاط تعیین‌شده اختصاص دهید. برای نقاط مجاور هم‌رنگ از کد رنگ‌های مشابه استفاده کنید.

۹ ساقه را به سیب اضافه کنید.

برای ایجاد ساقه از دو قسمت با گرادیان‌هایی که کد رنگ آنها در شکل ۱۱۱ آمده استفاده کنید.

۱۰ سایه را به طرح اضافه کنید (شکل ۱۱۲).

برای ترسیم سایه، یک بیضی با رنگ مشکی ایجاد کرده، با استفاده از دستور Gaussian Blur در مسیر Effect>Blur بیضی را محو و سپس Opacity آن را کاهش داده، به پشت سیب منتقل کنید.

۱۱ نقطه‌های روی تصویر را اضافه کنید.

برای اضافه کردن لکه‌های سیب ابتدا یک لایه جدید اضافه کرده، سپس با استفاده از ابزار Paintbrush با رنگ سفید و با قلم‌مویی به ضخامت ۳pt لکه‌های موردنظر را در جاهای مختلف ترسیم کنید. این عمل با کلیک هم به راحتی انجام می‌شود.

فصل اول: طراحی گرافیکی

بعد از اتمام کار به طور موقت لایه حاوی سیب را مخفی کرده، لکه‌های ترسیم شده را به کمک ابزار Selection انتخاب و در یک گروه قرار دهید. سپس میزان Opacity شیء گروه شده را با استفاده از پنل Transparency کاهش دهید (شکل ۱۱۳).

فعالیت
کارگاهی



شکل ۱۱۴ را طراحی کنید.



شکل ۱۱۴

ارزشیابی مرحله ۳

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین رنگ fill و stroke شکل - ایجاد شبکه توری برای رنگ‌آمیزی پیشرفته و ویرایش آن - تعیین رنگ یک نقطه و گروهی از نقاط شبکه	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه	
۲	تعیین رنگ fill و stroke شکل - ایجاد شبکه توری برای رنگ‌آمیزی پیشرفته - تعیین رنگ یک نقطه از شبکه	در حد انتظار	تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد	رنگ‌آمیزی اشیا
۱	تعیین رنگ fill و stroke شکل	پایین‌تر از حد انتظار	زمان: ۲۰ دقیقه	

کارگاه ۷ برش با لیزر

در این کارگاه آموزشی یک جعبه مخصوص جواهر را طراحی می‌کنیم. طرح را یک مرکز برش با لیزر اجرا کرده است (شکل ۱۱۵).



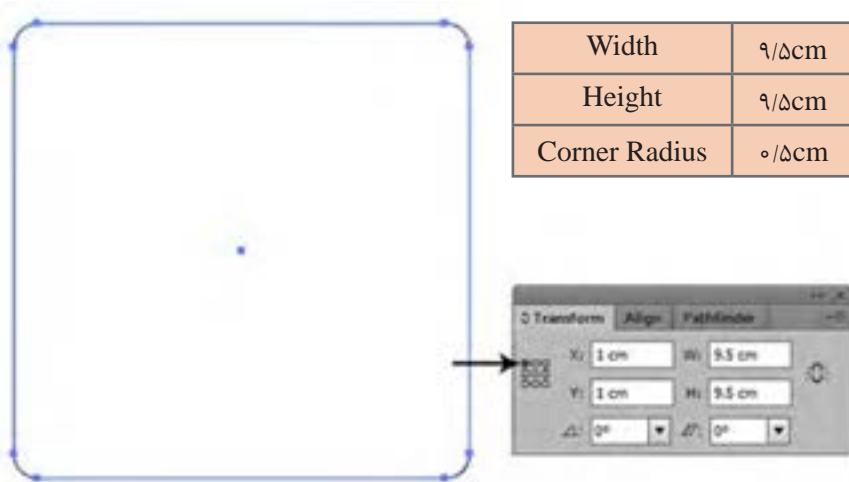
شکل ۱۱۵

- ۱ یک سند جدید با ابعاد Height:۲۹/۷cm و Width:۲۹/۷cm ایجاد کنید.
- ۲ مربع کف جعبه را رسم کنید.

یک مربع گوش‌گرد با ابعاد جدول ۷ ترسیم کنید. مربع ترسیم شده را در مختصات تعیین شده در شکل ۱۱۶ قرار دهید. دقت کنید که حتماً نقطه مرجع (Reference Point) گوشه بالا سمت چپ انتخاب شده باشد. نقطه مرجع مشخص می‌کند که عملیات Transform که در اینجا تعیین موقعیت مربع ترسیم شده است، نسبت به کدام قسمت مربع انجام شود. در واقع نه نقطه مرجع در اطراف شیء ترسیمی شامل گوشه بالا سمت چپ، بالا وسط، بالا سمت راست و... وجود دارد، برای مشخص کردن این نقطه کافی است که آن را در پنل Transform مشخص کنیم (شکل ۱۱۶).

جدول ۷- ابعاد مربع

Width	۹/۵cm
Height	۹/۵cm
Corner Radius	۰/۵cm

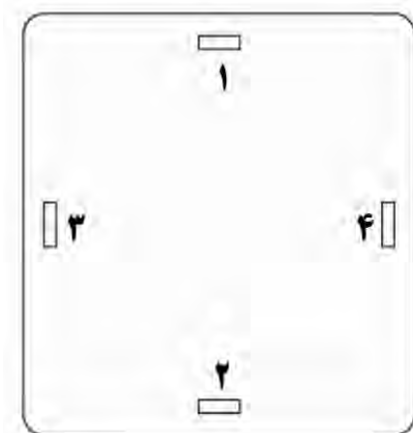


شکل ۱۱۶- تعیین نقطه مرجع

فصل اول: طراحی گرافیکی

۱ سوراخ‌های کف جعبه را اضافه کنید.
چهار مستطیل تعیین شده در شکل ۱۱۷ را با توجه به مشخصات آنها (جدول ۸) ترسیم کنید و در موقعیت‌های مناسب قرار دهید.

جدول ۸- تنظیمات محل و اندازه سوراخ‌ها



شکل ۱۱۷

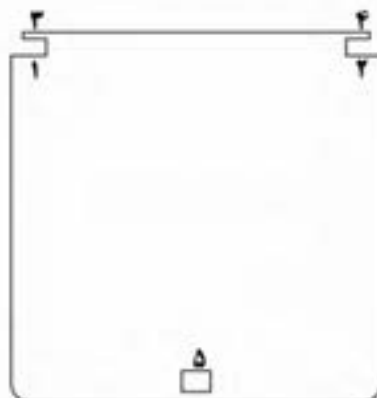
شماره شکل	Width	Height	نقطه مرجع	X	Y
۱	۱ cm	۰/۳ cm	گوشه بالا سمت چپ	۵/۲۵ cm	۱/۵ cm
۲	۱ cm	۰/۳ cm	گوشه پایین سمت چپ	۵/۲۵ cm	۱۰ cm
۳	۰/۳ cm	۱ cm	گوشه بالا سمت چپ	۱/۵ cm	۵/۲۵ cm
۴	۰/۳ cm	۱ cm	گوشه بالا سمت راست	۱۰ cm	۵/۲۵ cm

برای تنظیم فاصله‌ها از پنل Transform واقع در منوی Windows استفاده کنید. چهار مستطیل ترسیم شده را از مربع گوشه‌گرد کسر کنید. برای این کار بعد از انتخاب هر چهار مستطیل و مربع گوشه‌گرد، روی نماد Minus از پنل Pathfinder کلیک کنید.

۲ مربع در جعبه را رسم کنید.

یک مربع دیگر با ابعاد جدول ۷ ترسیم کنید. مربع ترسیم شده را در موقعیت X:۱۴cm و Y:۱cm قرار دهید، نقطه مرجع گوشه بالا سمت چپ باشد. مطابق شکل ۱۱۸ و جدول ۹ اشکال مناسب را به مربع ترسیم شده اضافه کنید.

جدول ۹- ابعاد اشکال

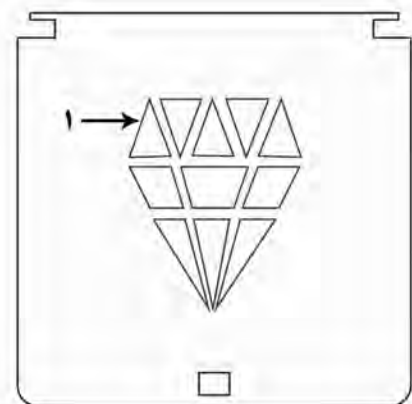


شکل ۱۱۸

شماره شکل	Width	Height	نقطه مرجع	X	Y
۱	۰/۹ cm	۰/۶ cm	گوشه بالا سمت چپ	۱۴ cm	۱ cm
۲	۰/۹ cm	۰/۶ cm	گوشه بالا سمت راست	۲۳/۵ cm	۱ cm
۳	۰/۵ cm	۰/۲ cm	گوشه بالا سمت راست	۱۴/۹ cm	۱ cm
۴	۰/۵ cm	۰/۲ cm	گوشه بالا سمت چپ	۲۲/۶ cm	۱ cm
۵	۰/۷ cm	۰/۵ cm	گوشه پایین سمت چپ	۱۸/۴ cm	۱۰/۲ cm

۵ طرح الماس را به در جعبه اضافه کنید (شکل ۱۱۹).

به وسیله ابزار Polygonal Tool یک مثلث با ابعاد دلخواه ترسیم کرده و مشخصات درج شده در جدول ۱۰ را با استفاده از پنل Transform تنظیم کنید. سایر مثلث‌ها را با تهیه نسخه مشابه و قرینه کردن مثلث اول به طرح اضافه کنید. برای ترسیم‌های ردیف دوم از ویرایش مستطیل استفاده شده است. اشکال ردیف سوم هم از ویرایش مثلث به دست آمده‌اند. بین مثلث‌ها فاصله مناسب در نظر بگیرید تا هنگام برش مشکلی پیش نیاید.



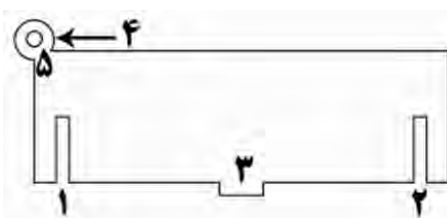
جدول ۱۰- ابعاد مثلث

شماره شکل	Width	Height	نقطه مرجع	X	Y
۱	۱/۲ cm	۱/۵ cm	گوش پایین سمت چپ	۱۶/۶ cm	۴/۵ cm

شکل ۱۱۹

۶ دیواره‌های چپ و راست جعبه را رسم کنید.

مطابق شکل ۱۲۰ و جدول ۱۱ اشکال مناسب را ترسیم کرده و در صورت نیاز از دستور Unit و Minus استفاده کنید.



شکل ۱۲۰

جدول ۱۱- ابعاد ترسیم شکل

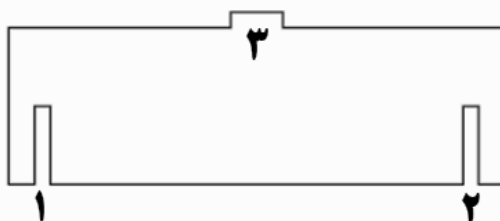
شماره شکل	Width	Height	نقطه مرجع	X	Y
مستطیل اصلی	۹/۵ cm	۳ cm	گوش بالا سمت چپ	۲ cm	۱۲ cm
۱	۰/۳ cm	۱/۵ cm	گوش پایین سمت چپ	۲/۵ cm	۱۵ cm
۲	۰/۳ cm	۱/۵ cm	گوش پایین سمت راست	۱۱ cm	۱۵ cm
۳	۱ cm	۰/۳ cm	گوش بالا سمت چپ	۶/۲۵ cm	۱۵ cm
۴	۰/۹ cm	۰/۹ cm	پایین وسط	۲ cm	۱۲/۲ cm
۵	۰/۳۵ cm	۰/۳۵ cm	پایین وسط	۲ cm	۱۱/۹ cm

از این شکل دو قطعه لازم است. یک نسخه مشابه از آن ایجاد کنید و به وسیله دستور Reflect آن را به صورت قرینه کرده و در پایین شکل ترسیم شده در محل مناسب قرار دهید.

فصل اول: طراحی گرافیکی

جدول ۱۲۱- ابعاد ترسیم شکل ۱۲۱

Y	X	نقطه مرجع	Height	Width	شماره شکل
۱۲ cm	۱۴ cm	گوشه بالا سمت چپ	۳ cm	۹/۵ cm	مستطیل اصلی
۱۵ cm	۱۴/۵ cm	گوشه پایین سمت چپ	۱/۵ cm	۰/۳ cm	۱
۱۵ cm	۲۳ cm	گوشه پایین سمت راست	۱/۵ cm	۰/۳ cm	۲
۱۲ cm	۱۸/۲۵ cm	پایین سمت چپ	۰/۳ cm	۱ cm	۳



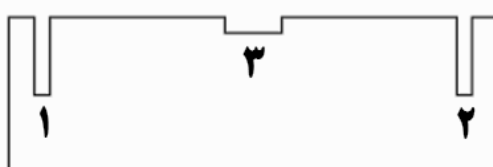
شکل ۱۲۱

۷ دیواره پشت جعبه را رسم کنید.
سه مستطیل با مشخصات جدول ۱۲ ایجاد و سپس دو مستطیل کوچک (شماره ۱ و ۲ شکل ۱۲۱) را از مستطیل بزرگ کم کنید. مستطیل شماره ۳ را ترسیم و آن را با شکل قبلی ادغام کنید (شماره ۱۲۱).

جدول ۱۲۲- ابعاد ترسیم شکل ۱۲۲

Y	X	نقطه مرجع	Height	Width	شماره شکل
۱۶ cm	۱۴ cm	گوشه بالا سمت چپ	۳ cm	۹/۵ cm	مستطیل اصلی
۱۶ cm	۱۴/۵ cm	گوشه بالا سمت چپ	۱/۵ cm	۰/۳ cm	۱
۱۶ cm	۲۳ cm	گوشه بالا سمت راست	۱/۵ cm	۰/۳ cm	۲
۱۶ cm	۱۸/۲ cm	گوشه بالا سمت چپ	۰/۳ cm	۱/۱ cm	۳

۸ دیواره جلو جعبه را رسم کنید.
چهار مستطیل با مشخصات جدول ۱۳ ایجاد و سپس سه مستطیل کوچک را از مستطیل بزرگ کم کنید.



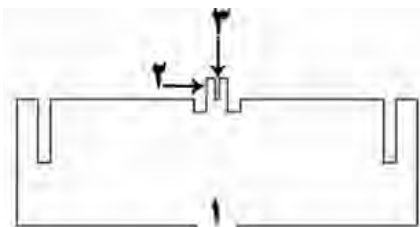
شکل ۱۲۲

۹ قفل را ترسیم کنید.

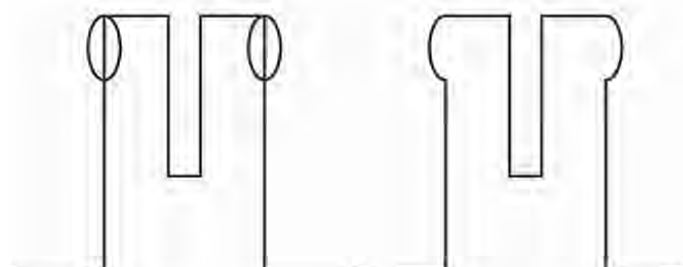
اشکال مناسب را با مشخصات داده شده در جدول ۱۴ ترسیم کنید. (شکل ۱۲۳)

جدول ۱۴—ابعاد ترسیم شکل ۱۲۳

Y	X	نقطه مرجع	Height	Width	شماره شکل
۱۹ cm	۱۸/۲۵ cm	گوشه بالا سمت چپ	۰/۳ cm	۱ cm	۱
۱۶/۳ cm	۱۸/۵ cm	گوشه پایین سمت چپ	۰/۸ cm	۰/۵ cm	۲
۱۶ cm	۱۸/۷۵ cm	پایین وسط	۰/۵ cm	۰/۱ cm	۳



شکل ۱۲۳

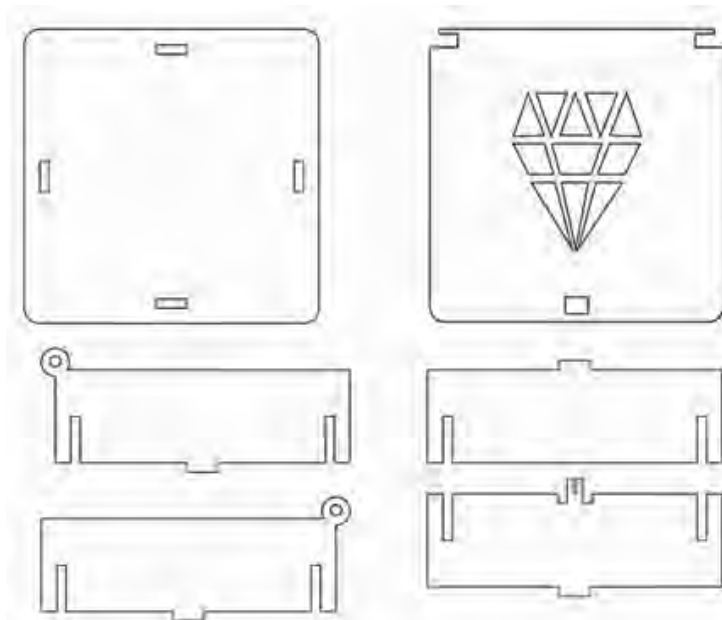


شکل ۱۲۴

۱۰ زانده‌های قفل را ترسیم کنید (شکل ۱۲۴).
دو دایره کوچک به قفل اضافه کنید. شکل نهایی باید به صورت شکل ۱۲۵ باشد.

۱۱ طرح ترسیم شده را ذخیره کنید.

بعد از پایان ترسیم بهتر است ضخامت خطوط را به $۰/۲۵$ pt کاهش داده و سپس سند را ذخیره کنید. مشورت با کارگاه برش لیزر به شما کمک می‌کند علاوه بر آشنایی با فنون مختلف برش، پیشنهادهای آنها برای لایه‌بندی و استفاده از رنگ در طراحی را جویا شوید. هر کارگاه برش با لیزر، فنون منحصر به خودش را دارد است. از تکنسین برش با لیزر سؤال کنید برای تمایز بخش‌های طرح از چه فنونی استفاده می‌کنند. ازانجاکه قالب پیش‌فرض نرم‌افزار Illustrator پسوند ai است اما بیشتر کارگاه‌های برش با لیزر از نرم‌افزار Corel Draw و پسوند Cdr استفاده می‌کنند. نسخه‌های جدید این نرم‌افزار بدون هیچ مشکلی پرونده با پسوند ai را باز می‌کنند.



شکل ۱۲۵

کارگاه ۸ طراحی با ابزار 3D



شکل ۱۲۶

در این کارگاه می‌خواهیم روش طراحی اشکال سه بعدی را آموزش دهیم.



شکل ۱۲۷—کادر تنظیمات 3D Revolve

۱ سند جدیدی باز کرده و با ابزار Pen تصویری شبیه شکل ۱۲۶ ترسیم کنید.



شکل ۱۲۸

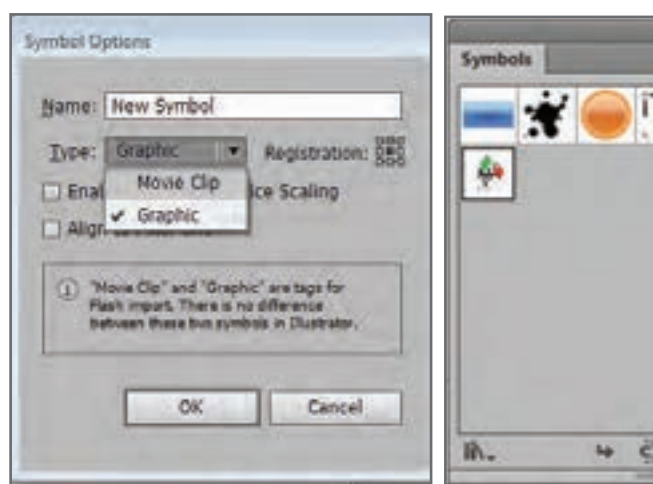
۲ ترسیم را به شکل سه بعدی تبدیل کنید. شکل را انتخاب کرده و مسیر Effect/3D/Revolve پنل را اجرا کنید. در پنل شکل ۱۲۷ تنظیمات را وارد کرده و کلید ok را انتخاب کرده تا شکل ۱۲۸ به دست آید.

۳ تصویری که قصد دارید به عنوان برچسب روی شکل قرار گیرد را وارد کنید.

۴ تصویر برچسب را به نماد تبدیل کنید. برای اینکه بتوانیم تصویر را روی یک شی سه بعدی قرار دهیم باید آن را به نماد تبدیل کنیم.

اگر تصویر برچسب نقش‌بیتی باشد روی گزینه Embed در نوار کنترل کلیک کنید. به این ترتیب می‌توان تصویر را به عنوان یک نماد تعریف کرد (شکل ۱۲۹). پنل Symbols را فعال کنید. تصویر را به داخل پنل Symbols بکشید (شکل ۱۲۹).

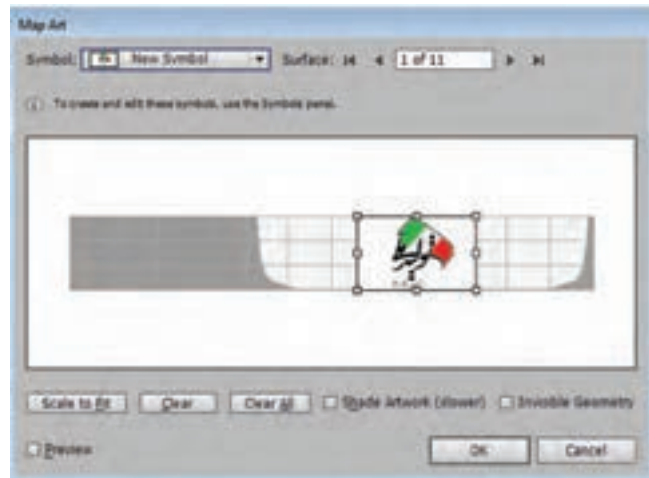
۵ نماد را روی یکی از وجوه شکل سه بعدی قرار دهید.



شکل ۱۲۹- تنظیمات ایجاد Symbols



شکل ۱۳۰- پنل Appearance



شکل ۱۳۱- کادر Map Art



شکل ۱۳۲

برای این کار باید دوباره جلوه 3D Revolve را با تنظیمات جدید اجرا کنیم. پنل Appearance را باز کنید و روی جلوه 3D Revolve ۳ دابل کلیک کنید (شکل ۱۳۰). در پنل باز شده گزینه Map Art را کلیک کنید تا کادر Map Art باز شود.

در قسمت Symbols برچسب وارد شده را انتخاب کرده و عدد گزینه Surface را تنظیم کرده (شکل ۱۳۱) و دکمه Scale to fit را کلیک و کلید ok را فشار دهید تا شکل ۱۳۲ به دست آید.

کاربرد گزینه Surface چیست؟



۶ سند را ذخیره کنید.

کارگاه ۹ نقاشی سه بعدی

فیلم

فیلم شماره ۱۰۲۰۴: ترسیم نقاشی سه بعدی



فیلم را مشاهده کرده، تصویر زیر را ترسیم کنید.



برداشت

آنچه آموختم:

۱

۲

۳



ارزشیابی مرحله ۴

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	اجرای جلوه تبدیل شکل دو بعدی به سه بعدی و تنظیمات آن - اعمال ماسک شفافیت- رنگ آمیزی گرادیان با شبکه توری	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار گرافیکی روی آن نصب یاشد	تبدیل اشیاء دو بعدی به سه بعدی
	اجرای جلوه تبدیل شکل دو بعدی به سه بعدی و تنظیمات آن	در حد انتظار	زمان: ۲۰ دقیقه	
	اجرای جلوه سه بعدی	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل استفاده از نماد، سبک و جلوه گرافیکی و رنگ آمیزی اشیا

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

- ۱ تنظیمات مدرنگی
- ۲ استفاده از نماد، سبک و جلوه گرافیکی
- ۳ رنگ‌آمیزی اشیا
- ۴ تبدیل اشیای دو بعدی به سه بعدی

استاندارد عملکرد:

با استفاده از ابزارهای پیشرفته محیط نرم‌افزار گرافیکی، درج نماد، استفاده از سبک و جلوه گرافیکی، رنگ‌آمیزی اشیا، طراحی سه‌بعدی، انتخاب و تنظیمات مدرنگی را بر اساس دانش کسب شده انجام دهد.

شاخص‌ها:

شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار
انتخاب تنظیمات رنگ برای مدنمایش یا چاپی سند - انتخاب درجه شفافیت برای تصویر - انتخاب ابزار - ادغام اشکال - تجزیه شکل - حذف بخشی از شکل - گروه کردن اشکال - گرفتن خروجی jpg با تنظیمات دلخواه	۱
درج نماد - تبدیل شیء به نماد - افزودن نماد به پنل نمادها - انتخاب سبک گرافیکی - اعمال سبک گرافیکی - انتخاب جلوه گرافیکی - به کار گیری جلوه و تنظیمات آن	۲
تعیین رنگ fill و stroke شکل - انتخاب ابزار رنگ‌آمیزی پیشرفته - ایجاد شبکه توری برای رنگ‌آمیزی پیشرفته - افزودن سطر و ستون به شبکه توری - تغییر محل نقاط شبکه توری - تعیین رنگ نقاط شبکه به صورت تکی و گروهی	۳
انتخاب جلوه - اجرای جلوه تبدیل شکل دو بعدی به سه بعدی - انجام تنظیمات جلوه تبدیل شکل دو بعدی به سه بعدی - اعمال ماسک شفافیت - ایجاد شبکه توری رنگ‌آمیزی گرادیان - انتخاب نوع گرادیان - رنگ‌آمیزی گرادیان با شبکه توری	۴

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها

تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار گرافیکی روی آن نصب باشد

زمان: ۷۰ دقیقه (تنظیمات مدرنگی ۱۰ دقیقه - استفاده از نماد، سبک و جلوه گرافیکی ۲۰ دقیقه - رنگ‌آمیزی اشیا ۲۰ دقیقه - تبدیل اشیای دو بعدی به سه بعدی ۲۰ دقیقه)

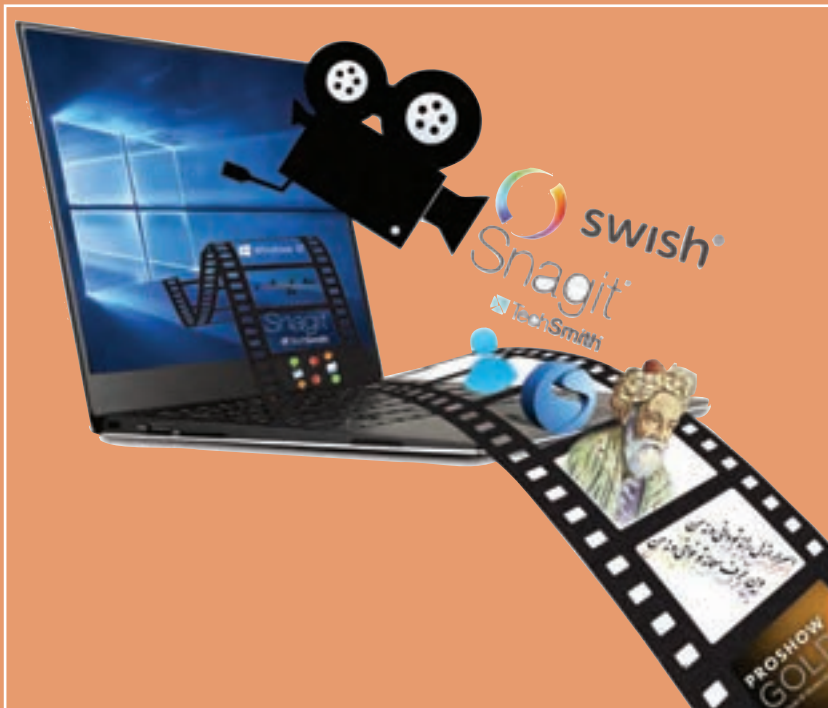
معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تنظیمات مدرنگی	۱	
۲	استفاده از نماد، سبک و جلوه گرافیکی	۲	
۳	رنگ‌آمیزی اشیا	۲	
۴	تبدیل اشیای دو بعدی به سه بعدی	۱	
	شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - نقش در گروه - نوآوری در طراحی - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) ایجاد استاد الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - به کار گیری خلاقیت در طراحی	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

فصل ۲

طراحی محتواهای الکترونیک



برای نیل به هر هدف مشخص در زمینه کار و کسب و آموزش لازم است روند کار و نحوه اجرای مراحل کار از ابتدا مشخص گردد. پیمودن راهکارهای پیش بینی نشده باعث تحمیل هزینه و موجب زمان بر شدن روند کار خواهد شد. بنابراین اهمیت طراحی مراحل کار و سناریونویسی با توجه به هدف در تولید محتواهای الکترونیکی بسیار اهمیت دارد تا جنبه های کارآمدی و گرافیکی و زیباشناسی آن برای جلب مخاطب رعایت شود و از هدر رفتن هزینه و وقت و نیروی انسانی جلوگیری شود. از طرفی با توجه به فناوری، بسترهای دیجیتالی نوع تعامل و ارائه گرافیکی محتواهای الکترونیکی بسیار وسیع تر و سریع تر از رسانه های سنتی است. و بسیار در زمینه تجاری رقابت خیز است. در این فصل هنرجو طی ۱۲ کارگاه قادر خواهد بود تا با اتکا بر دانش و مهارت مدیریت تصاویر و گرافیک و ویژگی های نرم افزارهای مربوطه، محتواهای الکترونیکی کم حجم و فراغیر مناسب برای نشر و ارائه در بسترهای دیجیتالی تولید کند.

واحد یادگیری ۳

شاپیستگی سناریو نویسی، تصویربرداری و کلیپ سازی

آیا تابه حال پی برد ه است

- برای ساخت یک نرم افزار چندرسانه‌ای چه مراحل پیش تولیدی انجام می‌شود؟
- چگونه می‌توان سناریوی یک نرم افزار چندرسانه‌ای را نوشت؟
- چگونه می‌توان از محیط‌های نرم افزاری عکس گرفت؟
- نحوه ساخت یک عکس آموزشی چگونه است؟
- چه نرم افزارهایی برای ساخت کلیپ‌های صوتی و تصویری مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- آلبوم‌های تصاویر متحرک و جذاب چگونه ساخته می‌شوند؟
- چه قالب‌های پرونده‌ای برای استفاده در نماهنگ‌ها و پروژه‌های ویدیویی مناسب هستند؟

هدف از این واحد شاپیستگی نوشن سناریو برای یک محتوای الکترونیکی، گرفتن عکس از محیط‌های نرم افزاری و ساخت کلیپ است.

استاندارد عملکرد

با نوشن سناریو و استفاده از نرم افزارهای تصویربرداری از صفحه نمایش عکس آموزشی تولید کرده و با استفاده از نرم افزار کلیپ ساز بتواند کلیپ ویدیویی بسازد و پروژه خود را تولید و ویرایش کند.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

امروزه استفاده از چند رسانه‌ای و نقش مؤثر آنها در تأثیرگذاری بر روی مخاطب غیرقابل انکار بوده به‌طوری که علاوه بر آموزش، از این روش در تهیه و تولید بازی‌ها، رسانه‌های دیجیتال، تبلیغات و اطلاع رسانی به مخاطبین نیز استفاده می‌شود.

آموزش‌های دو پرونده Tagharon.pdf و Tagharon.exe را مقایسه کنید. به نظر شما کدامیک از این دو پرونده، آموزش مناسب‌تری را ارائه می‌کنند؟

جدول زیر را بر اساس عناصر به کار رفته در هریک از دو پرونده تکمیل کنید.

پویانمایی	صدا	تصویر	متن	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tagharon.exe
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Tagharon.pdf

فعالیت
کارگاهی



به هر یک از اشیای متن، تصویر، صدا و پویانمایی عناصر رسانه‌ای (Media Elements) می‌گوییم. نوع رسانه‌ها و تنوع عناصر رسانه‌ای آنها در یک محتوا، یکی از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار بر مخاطب است.

مفاهیم پایه در چند رسانه‌ای

رسانه (Media): جمع کلمه Medium است. رسانه واسطه بین فرستنده و گیرنده و حامل پیام است. تمامی ابزارها و امکاناتی که می‌توانند باعث برقراری این ارتباط گردند رسانه محسوب می‌شوند. از انواع مختلف رسانه‌ها می‌توان به روزنامه، تلویزیون، رادیو و ... اشاره کرد.

کنجکاوی



- در رسانه‌های جمعی مانند تلویزیون، رادیو و روزنامه از چه عناصر رسانه‌ای استفاده شده است؟
- مهم‌ترین تفاوت یک نشریه الکترونیکی چند رسانه‌ای با یک نشریه کاغذی چیست؟

چند رسانه‌ای (Multimedia): رسانه‌ای است که در شکل گیری آن از انواع مختلف عناصر رسانه‌ای مانند متن، صدا، تصویر، فیلم و پویانمایی، برای ارائه موضوع مورد نظر استفاده شده است. تعامل (Interactivity): قابلیت کنترل عناصر موجود در یک چند رسانه‌ای که باعث ارتباط کاربر با نرم‌افزار شده و یک فرایند ارتباطی دوطرفه را فراهم می‌آورد.



در نرم افزارهایی که با آنها آشنا هستید چند نمونه تعامل نام ببرید.



روند نما (Flowchart): یک نمای تصویری از فرایند اجرایی نرم افزار و به عبارتی نقشه طراحی یک پروژه است که تیم طراح را در تولید چند رسانه‌ای کمک می‌کند. برای نمایش ارتباط بین صفحات و مسیرهای مختلفی که کاربر در هنگام تعامل با نرم افزار چند رسانه‌ای طی می‌کند می‌توان از روند نما استفاده کرد.

در بین درس‌هایی که تاکنون خوانده‌اید در انجام کدام یک از آنها از روند نما استفاده کرده‌اید؟

سناریو (Scenario): سناریو یک زبان تصویری است که به عنوان یک دستور کار عمل کرده و توسط آن عناصر موجود در یک پروژه، ترتیب قرار گیری آنها بر روی صفحه و عملیات انجام شده بر روی آنها به صورت متنی و تصویری در اختیار مخاطب قرار می‌گیرد.

ورودی (Intro): صفحه شروع نرم افزار که معمولاً برای نمایش عنوان، ایجاد جذابیت و معرفی محصول ایجاد شده و در ادامه به صفحه اصلی نرم افزار چند رسانه‌ای متصل می‌شود. برای جلوگیری از تکرار مجدد Intro و اجراهای بعدی نرم افزار معمولاً از یک دکمه ورود یا صرف نظر بر روی این صفحه استفاده می‌شود.

پرونده Intro_Pub.exe را، که یک نرم افزار است، مشاهده کنید. در این ورودی از چه رسانه‌هایی استفاده شده است؟



تیم تولید چندرسانه‌ای و مراحل تولید

تهیه و تولید چندرسانه‌ای‌ها یک کار تیمی (Team Work) بوده و افراد زیادی در چرخه تولید محصول قرار دارند. برای اینکه بیشتر با این تیم و مراحل تولید یک چندرسانه‌ای آشنا شوید فیلم مراحل تولید چندرسانه‌ای را مشاهده کنید.

فیلم شماره ۱۰۲۰۵: مراحل تولید چندرسانه‌ای

فیلم



در مورد کاربرد چندرسانه‌ای‌ها در دنیای امروز مطالبی را جمع‌آوری کرده و به کلاس ارائه دهید.

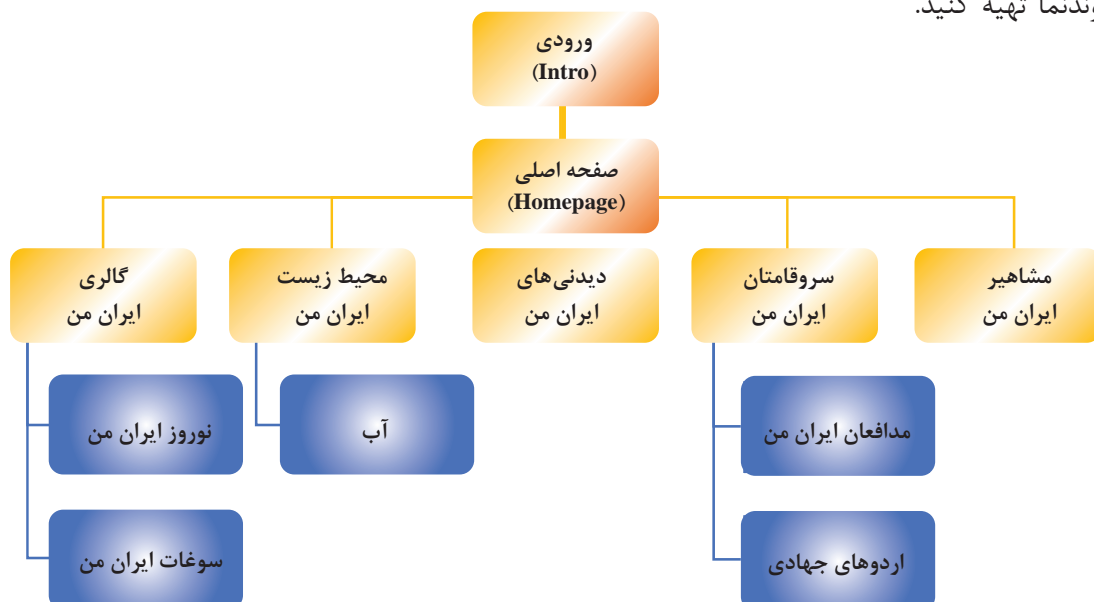
پژوهش



کارگاه ۱ | سناریو نویسی در تولید چندرسانه‌ای

در مرحله پیش‌تولید یک چندرسانه‌ای، یکی از اساسی‌ترین اقدامات تهیه طرح و نقشه و شیوه ارائه مطالب به مخاطب است که برای این منظور از روند نما و سناریو استفاده می‌شود. پرونده Iranme_publisher.exe یک نشریه الکترونیکی با نام «ایران من» است، آن را اجرا کرده سپس مراحل زیر را انجام دهید.

۱ از بخش‌های مختلف چندرسانه‌ای و نحوه ارتباط این اجزا با یکدیگر، یک روند نما تهیه کنید. ابتدا از سطوح اصلی یا عنوان‌ین اصلی موجود در نرم‌افزار که در صفحه اول (Homepage) وجود دارد یک روند نما تهیه کنید.



شکل ۱- روند نمای صفحه اصلی پروژه نشریه الکترونیکی

یادداشت



دکمه‌های صفحه اصلی یک نرم‌افزار چندرسانه‌ای شامل موارد زیر است:
■ دکمه‌های اصلی یا محتوایی مانند مشاهیر ایران من، سرو قامتان ایران من و غیره.
■ دکمه‌های فرعی مانند درباره ما، سایتها مرتبط، راهنمای خروج و غیره.

پرونده Graphic_design.exe را اجرا کرده و روندمایی کامل آن را ترسیم کنید.

فعالیت
کارگاهی



۲ برای محتوای هریک از صفحات، یک سناریو تهیه کنید.

سناریوها در یک چندرسانه‌ای با توجه به موضوع و هدف، می‌توانند به اشکال مختلفی مانند سناریوی پوسته متحرک و سناریوی محتوای مفهومی یا نرم‌افزاری، سناریوی فیلم، سناریوی تدوین فیلم و سناریوی پویانمایی تهیه شوند.

هر فرایندی که شامل اجزای مختلف، عملیات و ترتیب قرارگیری باشد در چرخه تولید چندرسانه‌ای نیازمند سناریو است.

یادداشت



در سناریوی پوسته متحرک نشریه الکترونیکی «ایران من» می‌توان اجزای زیر را مورد استفاده قرار داد:
■ رسانه‌های مورد استفاده شامل متن، صدا، تصویر، فیلم و پویانمایی
■ ترتیب ظاهر شدن اشیا بر روی صفحه
■ عملیات (Actions) و نحوه تعامل کاربر با اشیا
■ دکمه‌های کنترلی و سایر دکمه‌های مورد نیاز صفحه
■ مشخصات صفحه و اشیا
■ گفتار و نمای کلی اشیا بر روی صفحه
■ قالب پرونده‌های مورد استفاده و خروجی

روندنمایی برای آموزش یکی از نرم‌افزارهایی که با آن آشنا هستید به صورت گروهی طراحی کنید.

فعالیت
گروهی



به سناریوی صفحه اصلی نشریه و اجزای آن دقت کنید.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

		عنوان : صفحه اصلی نشریه بخش: ندارد نام پرونده : homepage – pub نام نرم افزار چندرسانه‌ای : نشریه الکترونیکی ایران من قالب نهایی پرونده : Swf	شماره مرحله
(Media files)		نمای کلی صفحه و گفتار	
Music – bk.mp3	پرونده صدا		۱
ندارد	پرونده‌های فیلم		
Image 01.Png Image 20.png	پرونده‌های تصویر		
ندارد	پرونده‌های پویانمایی		
عملیات (Actions) ۱ نمایش تصویر زمینه بر روی صفحه و در ادامه منوی اصلی ۲ عبور نور از داخل لوگوی ایران من ۳ حرکت ابر در تصویر منظره ۴ نمایش تصاویر اماکن تاریخی با جلوه fade ۵ نمایش تصویر آزادگان با نقاط نورانی روی صفحه ۶ حرکت مداوم پرچم جمهوری اسلامی ۷ منوهای اصلی به صورت های لایت و حرکت از بالا به پایین ۸ دکمه‌های فرعی دارای متن راهنمای باشند			
	مشخصات صفحه اندازه صفحه: ۱۰۲۴ × ۷۶۸ نوع قلم متن و اندازه: ۱۲ رنگ متن: مشکی رنگ زمینه: صورتی، سبز، سفید، قرمز و کرمی	دکمه‌های کنترلی: ندارد	



پرونده warp – photoshop.exe و Point_in_graphic.exe موجود در لوح نوری را اجرا کرده و برای هریک سناریویی با تکمیل پرونده الگوی Storyboard.docx بنویسید.

۳ اجزای پروژه را آماده کنید.

در ادامه طبق سناریو، اجزا و اشیای مورد نیاز شامل پوسته گرافیکی نرم افزار، متن، تصویر، صدا، پویانمایی و فیلم‌های مورد استفاده در پروژه تهیه می‌شود و در پایان بر طبق سناریو، اجزا و صفحات اصلی و فرعی پروژه را در یک نرم افزار تولید چندرسانه‌ای، چیدمان و سازماندهی کرده و ارتباط بین اجزا را برقرار می‌کنند.

کنجدکاوی



مزایای سناریو در تولید چندرسانه‌ای را نام ببرید.

فعالیت گروهی



در مورد دو موضوع از مطالب درسی رشته رایانه به صورت گروهی، یک سناریوی نرم‌افزاری و یک سناریوی مفهومی طراحی کنید.

برداشت



آنچه آموختم:

۱

۲

۳

جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

شایستگی‌ها	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
شایستگی‌های غیرفنی	کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کار گیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه‌ها - زبان فنی	قابل قبول	توجه به کیفیت نهایی کلیپ شامل بررسی تناسب موسیقی و جلوه‌ها با محتوا و پیام کلیپ - انجام وظایف محوله در گروه - تقسیم و زمان‌بندی وظایف در گروه - حفاظت از تجهیزات کارگاه - رعایت حق مالکیت معنوی تصاویر	۲
	رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)			۱
توجهات زیست محیطی	ایجاد محتوای الکترونیک کاهش مصرف کاغذ	غیرقابل قبول	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	۲
	طراحی خلاقانه کلیپ اثرگذار بر مخاطب			۱

ارزشیابی مرحله ۱

مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
سناریونویسی	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: کاغذ - نوشت افزار زمان: ۱۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	تعیین بخش‌های اصلی و فرعی پروژه - تهیه روند نمای پروژه - نوشن سناریوی همه بخش‌های پروژه	۳
		در حد انتظار	تعیین بخش‌های اصلی و فرعی پروژه - تهیه روند نمای پروژه نوشن سناریوی یک بخش پروژه	۲
		پایین تر از حد انتظار	تعیین بخش‌های اصلی و فرعی پروژه	۱

تصویربرداری از صفحه نمایش

آیا تاکنون به این موضوع فکر کرده‌اید که تصاویر موجود در کتاب‌های آموزش رایانه چگونه ایجاد می‌شوند؟ چگونه به این تصاویر متن راهنمای اضافه می‌شود؟ چه فرایندی برای تولید یک عکس آموزشی طی می‌شود؟ از چه ابزارهایی برای تولید این تصاویر می‌توان استفاده کرد؟ به گرفتن عکس و فیلم از صفحه نمایش اصطلاحاً Capture می‌گویند. در این زمینه نرم‌افزارهای بسیار زیادی با قابلیت‌های متفاوت وجود دارند که از مهم‌ترین آنها می‌توان به Snagit و Camtasia Captivate و اشاره کرد. از تصاویر گرفته شده از صفحه نمایش معمولاً در تولید محتواهای چاپی و الکترونیکی استفاده می‌شود در حالی که از فیلم‌ها معمولاً در ساخت آموزش نرم‌افزارها، راهنمای نصب، معرفی نرم‌افزار و موارد مشابه می‌توان استفاده کرد. ما در این قسمت به نحوه کار با Snagit 13 خواهیم پرداخت.

پژوهش



در مورد قابلیت‌ها و امکانات نرم‌افزارهای بالا جدولی شامل قابلیت گرفتن عکس، فیلم نمایشی، فیلم تعاملی و قالب پرونده‌های نرم‌افزار آماده کرده و آنها را با یکدیگر مقایسه کنید.

کارگاه ۲ ساخت عکس آموزشی

در فرایند تولید یک چندرسانه‌ای معمولاً تصاویر مورد نیاز پروژه جمع‌آوری و یا ایجاد می‌شوند، سپس عکس خام با توجه به اهداف چندرسانه‌ای مورد نظر ویرایش می‌شود و تغییر می‌یابد تا مناسب استفاده در محتوا مورد نظر گردد. مهم‌ترین این تغییرات عبارت‌اند از:

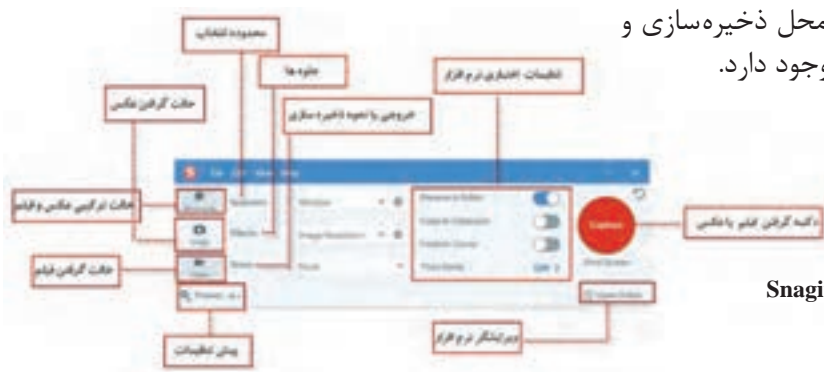
- برش زدن قسمت‌های اضافی تصویر (Crop)
- اضافه کردن متن راهنمایی به تصویر (tooltip)
- برجسته‌سازی نواحی مهم (Highlight)

■ تغییر نور، رنگ و وضوح تصویر در صورت نیاز (Sharpness)
 ■ تغییر اندازه و جهت تصویر در صورت نیاز (Transform)

در این کارگاه می‌خواهیم از محیط نرم‌افزار ProShow Gold یک عکس آموزشی برای استفاده در کتاب ایجاد کنیم.

۱ نرم‌افزار Snagit را برای گرفتن عکس از صفحه نمایش باز کنید.

در پنجره اصلی نرم‌افزار شکل ۲ بخش‌های مختلفی مانند حالت‌های گرفتن عکس و فیلم از صفحه نمایش، تنظیم محدوده‌ها، جلوه‌ها، محل ذخیره‌سازی و تنظیمات اختیاری نرم‌افزار وجود دارد.

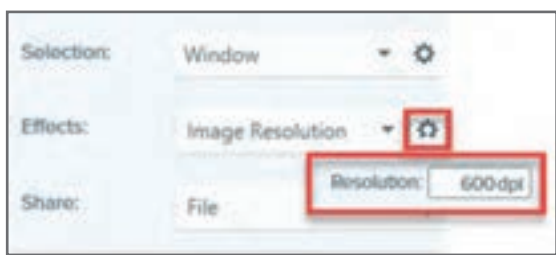


شکل ۲- اجزای محیط نرم‌افزار Snagit

کنجکاوی



برای عکس گرفتن از پنجره نرمافزار ProShow در بخش Selection گزینه Window را انتخاب کنید.



شکل ۳- تنظیم وضوح تصویر

۵ کیفیت عکس را برای استفاده در کتاب تنظیم کنید.

باید کیفیت (Resolution) عکس موردنظر را حداقل ۶۰۰ پیکسل در اینچ (dpi) تعیین کنید. برای این منظور از بخش Effects گزینه Image Resolution را انتخاب کنید. سپس روی نماد تنظیمات جلوه کلیک کرده و آن را بر روی ۶۰۰ dpi تنظیم کنید.

برای عکس‌های مورد استفاده در نرمافزارهای چندرسانه‌ای باید Image Resolution روی ۹۶ dpi تنظیم شود.

یادداشت



چرا در نرمافزارهای چندرسانه‌ای از تصاویر با کیفیت بیشتر از ۹۶ dpi استفاده نمی‌شود؟

کنجکاوی



۶ تنظیمات را برای ذخیره در قالب پرونده انجام دهید.

در بخش Share گزینه File را انتخاب کنید. در بخش Options یا تنظیمات اختیاری نرمافزار با استفاده از گزینه Time Delay می‌توان از زمان‌سنج استفاده کرده و با تنظیم زمان موردنظر، از محدوده تعیین شده عکس گرفت.

۷ عکس برداری را شروع کنید.

برای گرفتن عکس، بر روی دکمه Capture کلیک کرده یا از کلید میانبر نرمافزار استفاده کنید.

۸ عکس را در ویرایشگر Snagit باز کنید.

بر روی پنجره نرمافزار ProShow کلیک کنید تا عکس موردنظر در Snagit Editor باز شود. برای گرفتن عکس از نرمافزار Snagit به منوی File رفته و با اجرای گزینه Capture Preferences و در زبانه گزینه Hide Snagit when capturing را غیرفعال کنید.

کنجکاوی

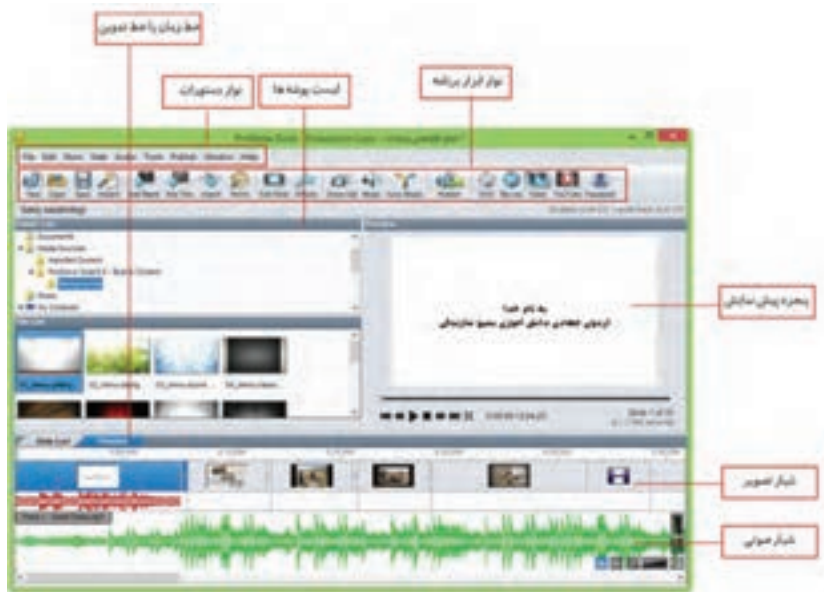


کلید میانبر دکمه Capture کدام است؟ چگونه می‌توان این کلید را تغییر داد؟

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک



شکل ۴- بخش‌های مختلف ویرایشگر Snagit



شکل ۵ – تصویر ویرایش شده از محیط Proshow

برای استفاده از ابزار Line و سایر ابزارهایی که در نوار ابزار مشاهده نمی‌شوند کافی است به بخش More رفته و ابزار مورد نظر را انتخاب کنید.

۱۰ تصویر آموزشی ایجاد شده را ذخیره کرده و از آن خروجی مناسب چاپی تهیه کنید.

ابتدا تصویر را با قالب پیش‌فرض نرم‌افزار Snagit ذخیره کرده سپس از منوی File و گزینه Save As با کلیک بر روی دکمه Share، تصویر ایجاد شده را با قالب Tif جهت استفاده در خروجی‌های چاپی ذخیره کنید. در خروجی‌های نمایشی مانند استفاده از تصویر در وب و چند رسانه‌ای نیز می‌توان از قالب‌های Jpg یا Gif استفاده کرد.

کنجکاوی



اگر در Snagit از نرم‌افزار موردنظر با کیفیت تصویر ۶۰۰ dpi عکس ایجاد کرده و در انتهای کار آن را با قالب Gif ذخیره کنید، آیا کیفیت تصویر حفظ خواهد شد؟

۱۱ ناحیه تمرکز (Focus Area) ایجاد کنید.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۶: ایجاد ناحیه تمرکز در Snagit

فیلم را مشاهده کنید و یک ناحیه تمرکز روی نوار ابزار محیط ProShow ایجاد کنید. تصاویری که از تکنیک ناحیه تمرکز استفاده می‌کنند، بیشتر در مطالب آموزشی کاربرد دارند و برای هدایت چشم بیننده به یک ناحیه خاص از صفحه ایجاد می‌شوند.

فعالیت
کارگاهی



نرم‌افزار Illustrator را باز کرده سپس از زیر منوی Transform در منوی Object عکس گرفته و کاربرد دستورات آن را با متن راهنمای مشخص کنید.
در نرم‌افزار Illustrator یک سند جدید باز کرده سپس در پنجره New Document در بخش Bleed یک ناحیه تمرکز ایجاد کنید.

پروژه



با استفاده از نرم‌افزار Snagit یک آموزش تصویری از خود نرم‌افزار تهیه کرده و نحوه کار با آن را آموزش دهید.

برداشت



آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

ارزشیابی مرحله ۲

مره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	عکس‌برداری از صفحه نمایش با شیوه‌های مختلف ذخیره تصویر با فرمتهای مختلف - ویرایش خلاقانه تصویر- ایجاد ناحیه تمکر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار عکس‌برداری از صفحه روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	تصویربرداری از صفحه نمایش و ویرایش آن
۲	عکس‌برداری از صفحه نمایش با شیوه‌های مختلف ذخیره تصویر با فرمتهای مختلف	در حد انتظار		
۱	عکس‌برداری از صفحه نمایش با شیوه‌های مختلف	پایین‌تر از حد انتظار		

ساخت کلیپ ویدیویی

کلیپ clip_vatan.wmv را مشاهده کنید. چه عواملی در ساخت کلیپ‌ها، باعث افزایش جذابیت آنها می‌شوند؟ چه پارامترهایی می‌تواند به زیباتر شدن یک کلیپ کمک کند؟ چه تفاوتی بین مشاهده یک کلیپ و شنیدن موسیقی وجود دارد؟ چه عواملی باعث ماندگاری هرچه بیشتر کلیپ در ذهن و خاطره بیننده می‌شود؟

کارگاه ۳ ساخت کلیپ

پرونده Basijsazandegi.avi که کلیپی در مورد اردوهای جهادی دانش‌آموزی بسیج است را مشاهده کنید. این کلیپ با استفاده از نرم‌افزار ProShow ساخته شده است. مراحل تولید چنین کلیپ‌هایی به صورت زیر است:

- ۱ با توجه به موضوع کلیپ، تصاویر و موسیقی مناسب را انتخاب و جمع آوری کنید.
- ۲ تغییرات و ویرایش‌های مورد نظر را با یک ویرایشگر تصویر روی آنها انجام دهید.
- ۳ سناریوی تدوین فیلم را تهیه کنید.

به لوح نوری همراه کتاب مراجعه کرده و پرونده Storyboard_basij.pdf را که بخشی از سناریوی تدوین کلیپ است، مشاهده کنید.

کنجکاوی

سناریوی تدوین از چه بخش‌هایی تشکیل شده است؟ چه تفاوتی بین سناریوی تدوین و سناریوی محتواهایی در یک پروژه چندرسانه‌ای وجود دارد؟



۲ نرم افزار ProShow Gold را اجرا کنید.

ProShow Gold در مجموعه نرم افزارهای ساخت کلیپ قرار می‌گیرد که با استفاده از آن می‌توان آلبوم‌های تصویری الکترونیکی، کلیپ‌های صوتی و تصویری ساخت و آنها را ویرایش کرد.

در کادر New Slide Show گزینه Blank Show را انتخاب کرده سپس عنوان پروژه و نسبت تصویری کلیپ ساخته شده، که می‌تواند به صورت استاندارد (Standard) ۴:۳ و یا بر اساس صفحه نمایش‌های پهن امروزی به صورت (Wide Screen) ۱۶:۹ تعیین شود، مشخص کرده و روی دکمه Create کلیک کنید (شکل ۶).



شكل عـ_ تعیین عنوان و نسبت تصویری کلیپ

قسمت‌های مختلف محیط نرم‌افزار را بررسی کنید.



شکل ۷- اجزاء محیط نهافزار Proshow

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

۶ پروژه را بر اساس اسلایدها سازماندهی کنید.

در پنجره اصلی نرم افزار روی گزینه Slide List کلیک کنید تا سازماندهی پروژه بر اساس اسلایدها قرار گیرد.

۷ طبق سناریو اسلایدهای عنوان را به پروژه اضافه کنید.

از نوار ابزار برنامه بر روی گزینه Add Title کلیک کرده سپس در پنجره بازشده در بخش Selected Caption Text متن مربوط به عنوان پروژه را قرار دهید (شکل ۸).

برای فارسی نویسی در محیط ProShow باید از فارسی نویس مستقل استفاده کنید.



شکل ۸ - کادر تنظیمات اسلاید عنوان

۸ تصاویر مورد نظر را در خط تدوین پروژه قرار دهید.

در Folder List به پوشه تصاویر رفته سپس تصاویر مورد نظر را طبق سناریو به بخش Slide List منتقل کنید.



- اگر نام پوشه فارسی باشد آیا می توان به محتويات آن دسترسی داشت؟

- در خط تدوین که تصاویر به صورت اسلایدی قرار گرفته اند چگونه می توان ترتیب تصاویر را تغییر داد؟

- عددی که زیر هر اسلاید نمایش داده می شود چیست؟

- ۹ موسیقی زمینه پروژه را به شیار صوتی (Sound Track) زیر اسلایدها منتقل کنید.
۱۰ به هر اسلاید طبق سناریو، جلوه اعمال کنید.

بر روی اسلاید راست کلیک کرده سپس گزینه Apply Slide Style را اجرا کنید سپس در پنجره باز شده جلوه موردنظر را انتخاب و بر روی دکمه Apply to Slide و Done کلیک کنید.

۱۱ جلوه‌های گذار اسلایدها را به دلخواه تغییر دهید.
در ProShow دو نوع جلوه وجود دارد، جلوه‌های اعمال شده بر روی اسلاید یا تصویر موردنظر که از بخش Slide Style انجام می‌گیرد و جلوه‌های بین کلیپی یا جلوه‌گذار که از قسمت Transition قابل دسترسی هستند. با کلیک بر روی نماد Transition بین دو اسلاید نیز امکان تغییر جلوه‌گذار اسلایدها فراهم می‌شود.

کنجکاوی



در پنجره گزینه Theme Effects چه تفاوتی با Slide Style و Transition دارد؟

- ۱۲ پیش‌نمایش پروژه را مشاهده کنید.

فعالیت
کارگاهی



پرونده صوتی اذان را بارگیری کرده سپس با تصاویر و متن مرتبط با آن تدوین کنید.

برداشت



آنچه آموختم:

-
.....
.....

پژوهش



در مورد انواع قالب‌های صوتی قابل استفاده در نرم‌افزار ProShow تحقیق کرده و آن را در کلاس ارائه دهید.

ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	ایجاد پروژه جدید خالی - ذخیره‌سازی پروژه - ایجاد خط تدوین - استفاده از متن، تصویر و فیلم در کلیپ - اعمال جلوه به اسلاید و ویرایش آن - ایجاد و ویرایش جلوه‌های گذار	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرم‌افزار کلیپ‌ساز روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	ساخت کلیپ ویدیویی
۲	ایجاد پروژه جدید خالی - ذخیره‌سازی پروژه - ایجاد خط تدوین - استفاده از متن، تصویر و فیلم در کلیپ - اعمال جلوه به اسلاید	در حد انتظار		
۱	ایجاد پروژه جدید خالی - ذخیره‌سازی پروژه - ایجاد خط تدوین - استفاده از تصویر در کلیپ	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۴ | اضافه کردن گفتار به اسلاید

- ۱ اسلایدی که نیاز به گفتار دارد انتخاب کنید.
- ۲ پنجره تنظیمات اسلاید را باز کنید.

برای ویرایش اسلایدها در محیط ProShow در نوار ابزار نیز استفاده کرد. با این عمل پنجره ویرایش اسلایدها باز می‌شود.

۳ روی اسلاید صدا ضبط کنید.

در پنجره Slide Options به بخش Background + Sound بر روی Current Slide Sound کلیک کنید. سپس به بخش Record Sound باز شود (شکل ۹). با کلیک روی دکمه Record کنید تا پنجره Record Sound باز شود (شکل ۹). با کلیک روی دکمه Stop به ضبط صدا خاتمه دهید. روی دکمه Ok در پنجره Slide Options کلیک کنید تا صدا به اسلاید انتخابی اضافه شود.

با تعیین مقدار بر حسب ثانیه در قسمت Offset بخش Slide Timing، مدت زمان تأخیر پخش صدای اسلاید تعیین می‌شود. از این گزینه زمانی که قرار است بین صدای مختلف فاصله‌ای ایجاد شود استفاده می‌کنیم.



شکل ۹-مراحل ضبط صدا روی اسلاید

کنجکاوی



کاربرد دکمه Browse در بخش Current Slide Sound چیست؟

۴ در صورت نیاز مدت زمان نمایش اسلاید را با زمان پخش صدا هماهنگ کنید.
زمان نمایش هر اسلاید به طور پیش فرض ۳ ثانیه است. در صورتی که صدای ضبط شده بیشتر از این زمان است و نمی خواهد این صدا روی اسلایدهای بعدی هم پخش شود، مدت زمان نمایش اسلاید را بیشتر کنید. برای این کار روی عدد پایین اسلاید دابل کلیک کرده و آن را به مقدار دلخواه تغییر دهید.

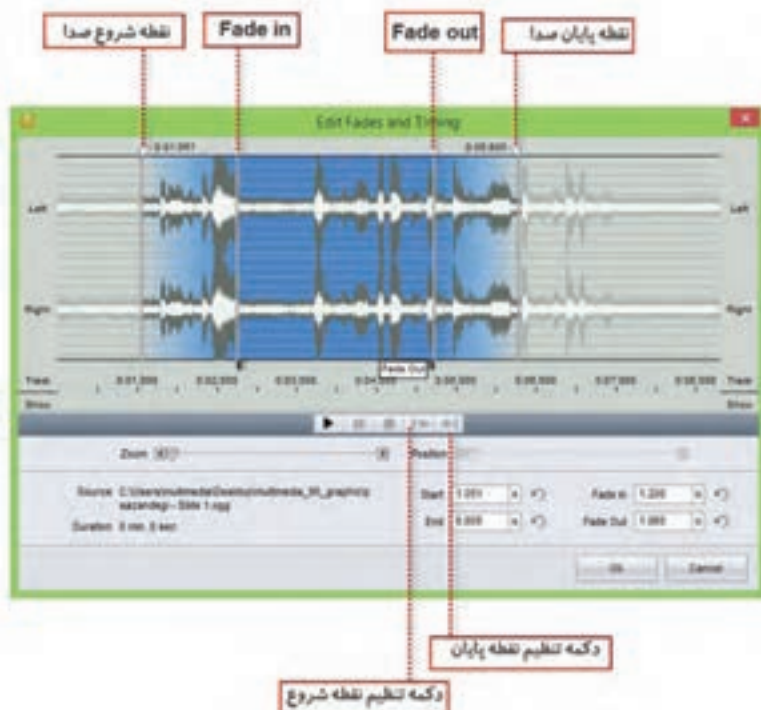
کنجکاوی



مدت زمان پیش فرض نمایش جلوه‌گذار اسلاید چقدر است؟

۵ تنظیمات ناحیه **Fade** صدا و نقطه شروع و پایان صدا را انجام دهید.
بر روی دکمه Edit fades and timing کلیک کنید. در پنجره باز شده با دستگیره **Fade in** ناحیه صدای از کم به زیاد و **Fade Out** ناحیه صدای زیاد به کم و همچنین با کلیک بر روی ناحیه صدا و نیز با کلیک بر روی دکمه های تنظیم نقطه شروع و پایان می توانید ابتدا و انتهای صدای مورد نظر را تغییر دهید (شکل ۱۰).

۶ پروژه را ذخیره کنید.



شکل ۱۰- تنظیمات صدای اسلاید

تصاویری از مراحل وضو گرفتن و اقامه نماز تهیه کرده یا بارگیری کنید، سپس آنها را با گفتار مناسب آموزش دهید.

فعالیت کارگاهی



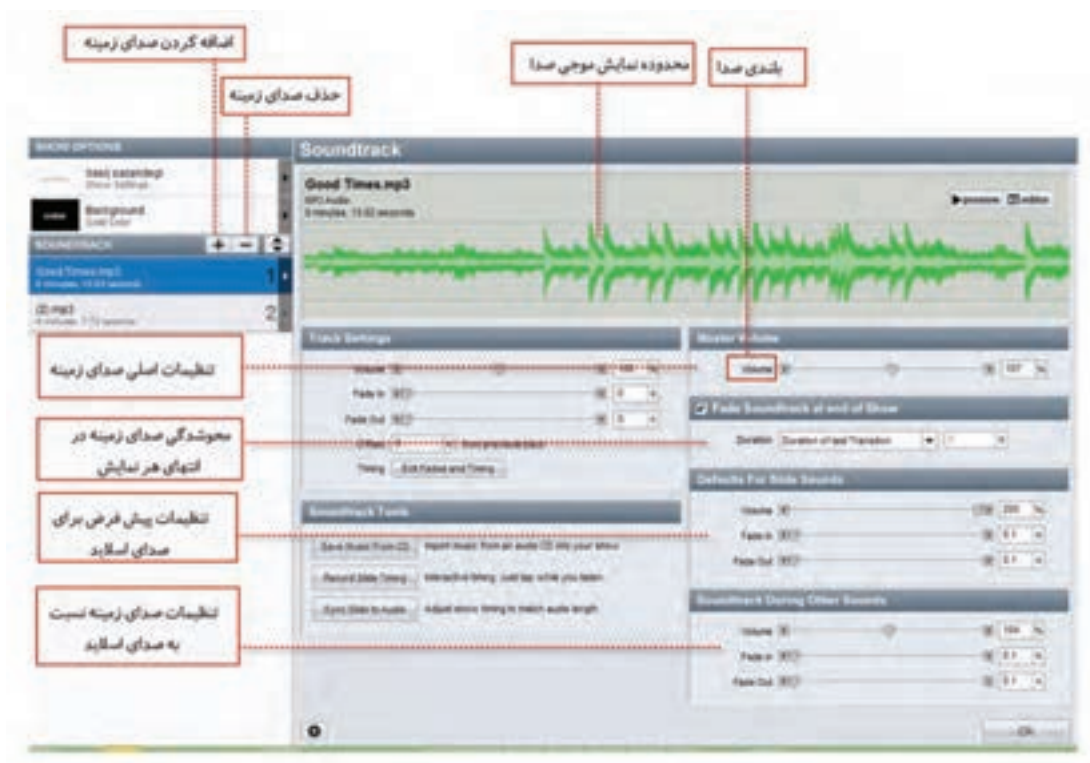
کارگاه ۵ | ویرایش صدای زمینه در کلیپ

۱ پروژه مورد نظر را در محیط برنامه باز کنید.

۲ روی شیار صدا دابل کلیک کنید تا پنجره ویرایش صدای زمینه باز شود.

به طور کلی در اغلب نرم افزارهای کلیپ ساز که دارای Timeline هستند علاوه بر اختصاص حداقل یک شیار برای تصویر، یک شیار صوتی نیز معمولاً در نظر گرفته می شود که موسیقی زمینه و صدای مربوط به اسلاید Soundtrack اصطلاح ProShow را می توان در این قسمت مدیریت و کنترل کرد. به این شیار در نرم افزار Soundtrack گفته می شود. تمام تنظیمات صدای پروژه در این شیار صورت می گیرد.

۳ میزان بلندی صدا را تنظیم کنید (شکل ۱۱).



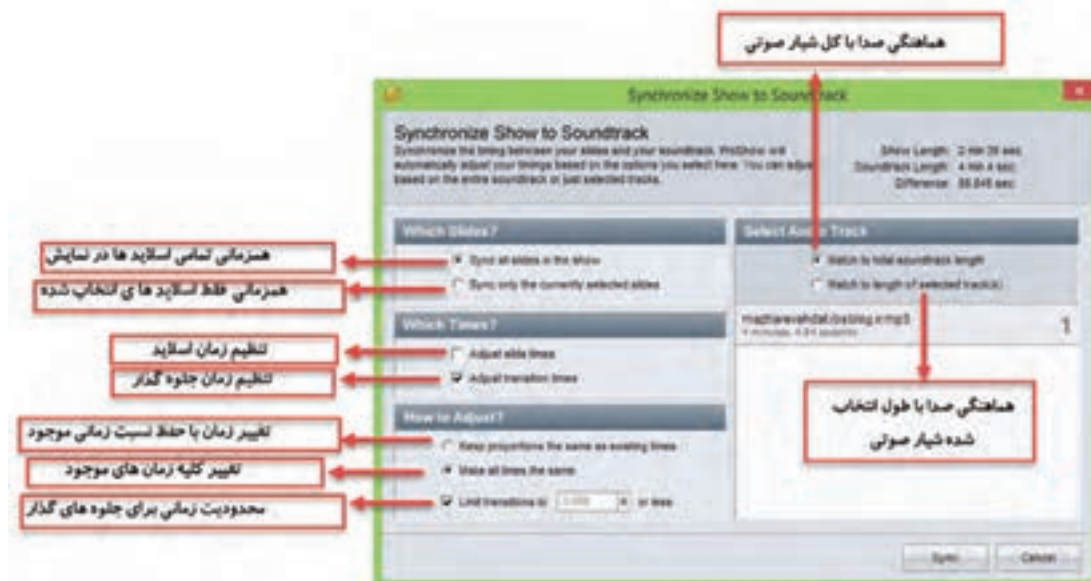
شکل ۱۱- تنظیمات صدای زمینه

۴ برای اسلایدهایی که صدا دارند، حجم صدای زمینه را کمتر کنید.

از بخش Soundtrack during other sounds Volume از طریق گزینه میزان بلندی صدای زمینه پروژه نسبت به صدای اسلاید را به نصف کاهش دهید.

۵ صدای زمینه و نمایش اسلایدها را همزمان کنید.

در صورتی که زمان صدای اضافه شده با اسلایدها متناسب نیست با کلیک روی دکمه Sync Slide Time در بخش Slide Timing صدا و تصویر اسلایدها را همزمان کنید. با کلیک روی این گزینه امکان انجام تنظیمات شکل ۱۲ فراهم می‌شود.



شکل ۱۲- تنظیمات همزمانی صدای زمینه و اسلایدها

در طول پخش کلیپ از سه صدای زمینه مختلف استفاده کنید.

فعالیت
کارگاهی



برداشت

آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

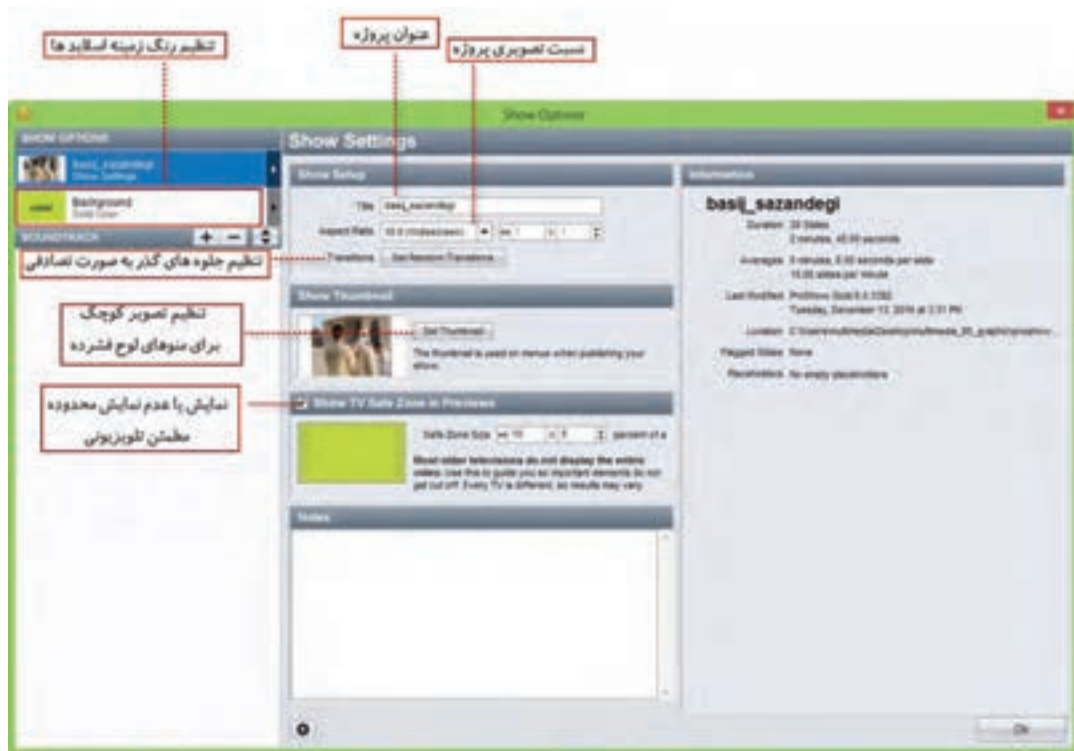
ارزشیابی مرحله ۴

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج صدای زمینه - درج صدا در اسلاید - ویرایش صدای اسلاید - ویرایش صدای زمینه - میکس صدا - همزمانی صدا و تصویر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرم‌افزار کلیپ‌ساز روی آن نصب باشد - هدست زمان: ۱۵ دقیقه	صدای‌گذاری کلیپ
	درج صدای زمینه - درج صدا در اسلاید - ویرایش صدای اسلاید - ویرایش صدای زمینه	در حد انتظار		
	درج صدای زمینه - درج صدا در اسلاید	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۶ | ایجاد خروجی از پروژه کلیپ

۱ رنگ زمینه اسلایدها را تنظیم کنید.

گاهی اوقات لازم است به جای اینکه به صورت تکی بر روی اسلایدها تنظیمات جداگانه انجام دهید، تنظیمات را به صورت یک‌جا روی کل اسلایدهای پروژه اعمال کنید. برای این منظور روی نماد Show Options در نوار ابزار کلیک کرده و تنظیمات موردنظر را انجام دهید (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- تنظیمات نمایش



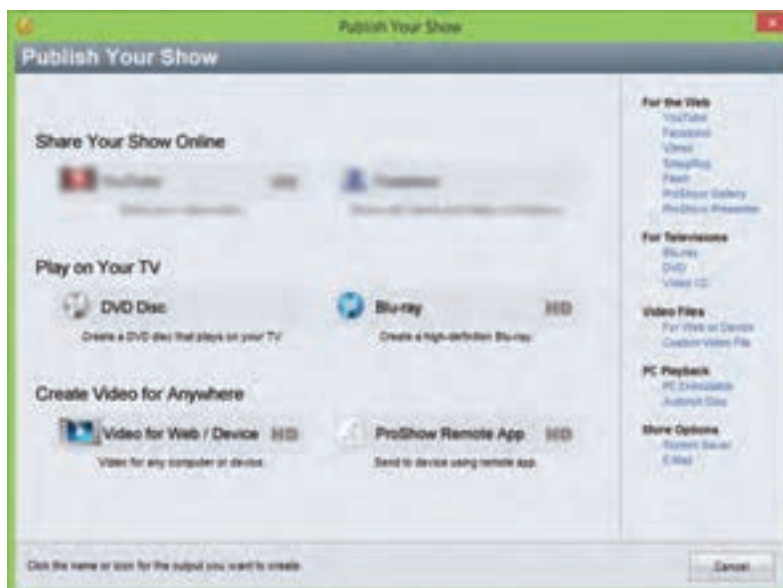
۲ قبل از ایجاد خروجی، تنظیمات نمایش را انجام دهید.

در صورتی که بخواهید خروجی را در لوح نوری ایجاد کنید با گزینه Set Thumbnail می‌توانید یکی از اسلایدها را به عنوان تصویر مورد استفاده در منو، در خروجی‌های مربوط به لوح نوری تعیین کنید. با انتخاب گزینه Show TV Safe Zone In Previews یک محدوده مطمئن راهنمای در اسلاید به صورت هاشور نمایش داده خواهد شد به طوری که در این حالت تدوینگر می‌تواند با چیدن اشیا در این محدوده، مطمئن شود در خروجی نهایی نیز به طور صحیح اسلاید نمایش داده شده و از حذف بخش‌هایی از محتویات اسلاید جلوگیری می‌شود.

در چه مواردی ممکن است بخش‌هایی از محتویات اسلاید در خروجی نمایش داده نشود؟

۳ خروجی بگیرید.

برای شروع فرایند گرفتن خروجی، روی گزینه Publish در نوار ابزار کلیک کنید.



شکل ۱۴- انتخاب روش ایجاد خروجی

۴ روش ایجاد خروجی را تعیین کنید.

خروجی‌ها می‌توانند به سه صورت تهیه شوند (شکل ۱۴):

به اشتراک‌گذاری برخط خروجی Share Your Show Online

خروجی هدایت شده بر روی لوح نوری برای پخش تلویزیونی Play on Your TV

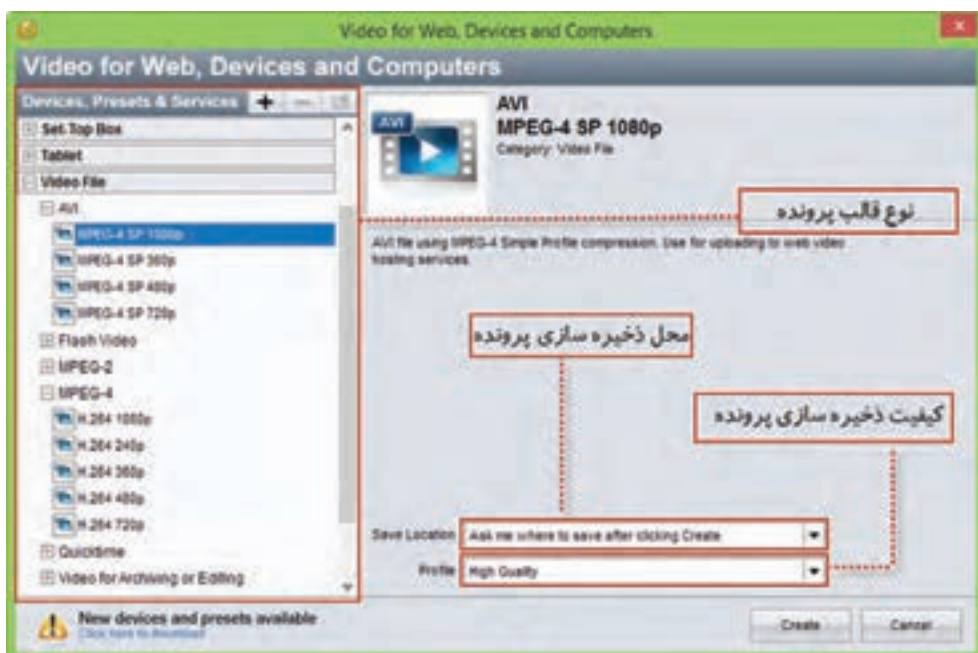
ایجاد پرونده برای رایانه و سایر دستگاه‌ها مانند تلفن همراه Create Video For Anywhere

برای ایجاد یک پرونده ویدیویی با کیفیت بالا برای ذخیره بر روی رایانه به بخش Create Video For Anywhere Video for Web/Device کلیک کنید.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

۵ قالب و کیفیت پرونده را تعیین کنید.

در پنجره باز شده شکل ۱۵ از بخش Video File قالب پرونده ویدیویی و کیفیت آن را انتخاب کنید.



شکل ۱۵- کادر انتخاب قالب و کیفیت پرونده خروجی

برخی قالب‌های پرکاربرد پرونده ویدیویی عبارت‌اند از:

-1 **Mpeg**: این قالب معمولاً برای Video CD استفاده می‌شود؛ زیرا کیفیت و سرعت انتقال داده آن، برابر با نوارهای VHS قدیمی است.

-2 **Mpeg**: این قالب که استاندارد پیشرفته تر Mpeg-1 است، استفاده گسترده‌ای در تلویزیون‌های دیجیتال کابلی، آنتنی یا ماهواره‌ای دارد. همچنین قالب اصلی فیلم‌های DVD نیز هست. ضمناً Mpeg-2 توانایی الحاق متن یا برنامه‌های راهنمای پخش کننده را همراه با صوت و تصویر دارد.

-4 **Mpeg**: این استاندارد که ترکیبی از استانداردهای 1- Mpeg-1 و 2- Mpeg-2 است، کاربرد بسیاری در وب، لوح نوری، تلفن‌های تصویری و پخش تلویزیونی دارد.

FLV: یکی از قالب‌های ویدیویی نرم‌افزار Flash است و خروجی آن به وسیله نرم‌افزار Flash player قابل مشاهده است.

در مورد سایر قالب‌های ویدیویی (Video Files) تحقیق کرده و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

پژوهش



۶ محل و کیفیت ذخیره‌سازی پرونده را تعیین کنید.

۷ روی دکمه Create کلیک کنید تا پرونده خروجی تولید شود.

فعالیت منزل

یک موضوع دلخواه در یکی از نرم افزارهایی که تاکنون با آن آشنا شده‌اید انتخاب کرده سپس از مراحل آموزش عکس گرفته و آنها را در نرم افزار ProShow با متن و گفتار مرتبط تدوین کرده و آموزش دهید.

پروژه

در مورد یکی از موضوعات زیر تصاویری تهیه کرده سپس با موسیقی مناسب کلیپ آن را تهیه کنید:
مناسبات‌های مختلف - اماکن تاریخی شهر محل زندگی تان - محیط زیست - صرفه‌جویی در آب -
مدافعان حرم - نماز - دفاع مقدس - آموزش بهداشت

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۵

مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
تولید کلیپ و ویرایش آن	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرم افزار کلیپ‌ساز روی آن نصب باشد. زمان: ۱۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	ایجاد خروجی‌های مختلف برای رایانه شخصی - تنظیم کیفیت فیلم - ویرایش کلی پروژه	۳
		در حد انتظار	ایجاد خروجی‌های مختلف برای رایانه شخصی - تنظیم کیفیت فیلم	۲
		پایین‌تر از حد انتظار	ایجاد خروجی‌های مختلف برای رایانه شخصی	۱

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل ستاریونویسی، تصویربرداری از صفحه نمایش و ویرایش آن و ساخت کلیپ ویدیویی

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:	
۱	سناریو نویسی
۲	تصویربرداری از صفحه نمایش و ویرایش آن
۳	ساخت کلیپ ویدیویی
۴	صداگذاری کلیپ
۵	تولید کلیپ
استاندارد عملکرد:	
با نوشتن سناریو و استفاده از نرم افزارهای تصویربرداری از صفحه نمایش عکس آموزشی تولید کرده و با استفاده از نرم افزار کلیپ ساز بتواند کلیپ ویدیویی بسازد و پروژه خود را تولید و ویرایش کند.	
شاخصها:	
شماره مرحله کار	شاخصهای مرحله کار
۱	تعیین بخش های اصلی و فرعی پروژه - رسم روند نمایی یک پروژه چندرسانه - نوشتن سناریو یک بخش پروژه
۲	انتخاب قالب تصویر برای ذخیره آن - انتخاب ابزار ویرایش تصویر - انتخاب جلوه برای ویرایش تصویر - ذخیره تصویر با قالب تعیین شده ویرایش خلاقانه تصویر - ایجاد ناحیه تمکر در تصویر
۳	ایجاد پروژه جدید خالی - درج اسلامید عنوان - درج متن، تصویر و فیلم در اسلامید - جلوه گذاری روی اسلامید - ویرایش جلوه اسلامید - انتخاب جلوه گذار - ویرایش جلوه گذار
۴	انتخاب صدا برای زمینه - درج صدای زمینه - ضبط صدا روی اسلامید - ویرایش صدای زمینه - انتخاب صدا برای اسلامید - درج صدا روی اسلامید - ویرایش صدای اسلامید - تنظیمات صدای زمینه روی صدای اسلامید - همزمانی صدای زمینه و کلیپ
۵	تعیین رنگ زمینه اسلامیدها - تنظیمات قبل از خروجی گرفتن - انتخاب نوع خروجی - انتخاب قالب پرونده خروجی - انتخاب کیفیت خروجی
شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:	
مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستانها	
تجهیزات: رایانه ججهز به کارت صدا که نرم افزار عکس برداری از صفحه و نرم افزار کلیپ ساز روی آن نصب باشد - کاغذ - نوشت افزار - هدست	
زمان: ۶۵ دقیقه (سناریو نویسی ۱۰ دقیقه - تصویربرداری از صفحه نمایش و ویرایش آن ۱۵ دقیقه - ساخت کلیپ ویدیویی ۱۵ دقیقه - صداگذاری کلیپ ۱۵ دقیقه - تولید کلیپ ۱۰ دقیقه)	
معیار شایستگی:	
ردیف	مرحله کار
۱	سناریو نویسی
۲	تصویربرداری از صفحه نمایش و ویرایش آن
۳	ساخت کلیپ ویدیویی
۴	صداگذاری کلیپ
۵	تولید کلیپ
شاخصهای غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:	
۱	کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه ها - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد محتوای الکترونیک کاهش مصرف کاغذ - طراحی خلاقانه کلیپ اثرگذار بر مخاطب
۲	میانگین نمرات
*	حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

واحد یادگیری ۴

شاپیستگی ساخت پوسته گرافیکی متحرک

آیا تابه حال پی بردہ اید

- چه نرمافزارهایی برای ساخت پوسته متحرک پروژه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند؟
- ورودی نرمافزار، دکمه‌ها و سایر اجزای متحرک یک واسط کاربری چگونه ساخته می‌شود؟
- چه قالب‌های پرونده‌ای مناسب استفاده در پروژه‌های چندرسانه‌ای هستند؟

هدف از این واحد شاپیستگی نحوه کار با نرمافزار پویانمایی Swish Max و نحوه ساخت پوسته متحرک یک محتوای الکترونیکی است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از نرمافزارهای پویانمایی و به کارگیری جلوه‌های آن، پوسته گرافیکی متحرک و گرافیک متحرک بسازد.



پرونده Iranme_pub.exe و Iranme_pub.png موجود در لوح نوری را با هم مقایسه کنید. چه تفاوتی دارند؟ کدام یک از این پروندها جذابیت بیشتری دارد؟

با نگاهی در صفحات چندرسانه‌ای و اجزای تشکیل‌دهنده آنها، ورودی نرم‌افزارها و صفحات وب و تبلیغات به کار رفته در آنها، مشاهده خواهید کرد که پویانمایی‌ها و جلوه‌های به کار رفته در آنها یکی از عوامل کلیدی در جذب مخاطب است. اگرچه در ساخت این صفحات از نرم‌افزارهای مختلفی استفاده می‌شود اما یکی از نرم‌افزارهایی که در ساخت این پروژه‌ها کمک می‌کند، نرم‌افزار Swish Max است.

از مهم‌ترین کاربردهای نرم‌افزار Swish می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

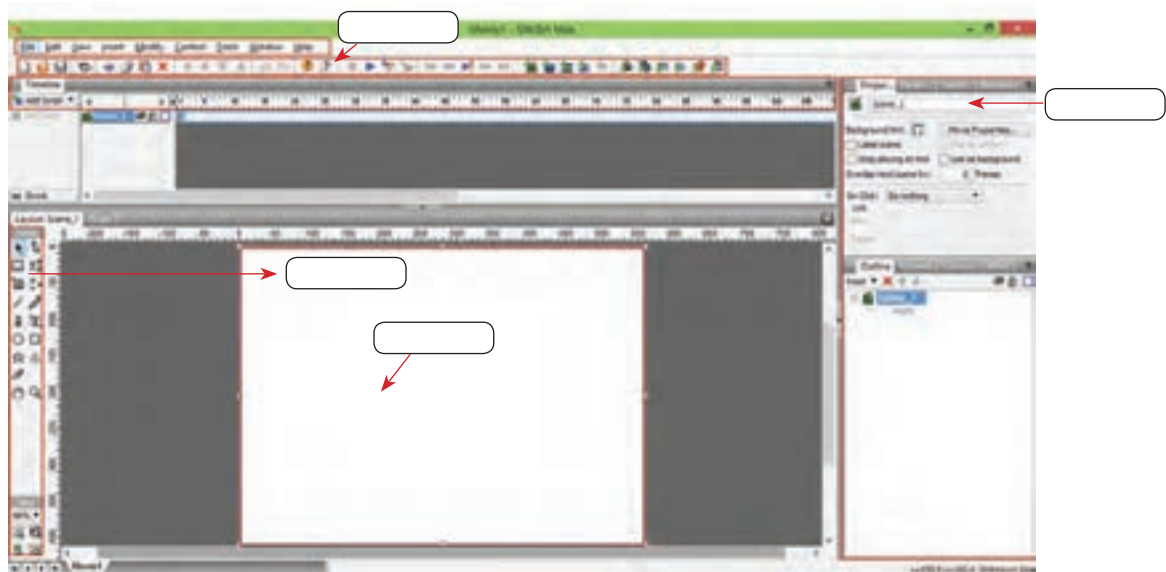
- ساخت اجزای آموزشی
- ساخت پویانمایی‌های مورد استفاده در وب (Webisode)
- ساخت ورودی نرم‌افزارها و وب‌سایت‌ها (Intro)
- مجموعه‌سازی (Collection) و تولید محتوای الکترونیکی
- ساخت پوسته متحرک نرم‌افزارها
- ساخت گرافیک متحرک (Motion graphic)

کارگاه ۱ شناسایی محیط نرم‌افزار Swish

۱ نرم‌افزار Swish را اجرا کنید.

۲ یک پرونده پیش‌فرض ایجاد کنید.

این نرم‌افزار علاوه بر منوی دستورات، به‌دلیل ماهیت پویانمایی خود از یک Timeline برای مدیریت اشیای پروژه، جعبه ابزار برای انجام عملیات ترسیمی، پرده نمایش (Stage) و تعدادی پنل برای انجام تنظیمات، تشکیل شده است (شکل ۱۶).



شکل ۱۶- قسمت‌های مختلف محیط نرم‌افزار Swish

با کمک هم کلاسی خود در کادرهای خالی نام اجزای مختلف محیط نرم افزار را بنویسید (شکل ۱۶).



۲ پرونده را باز کنید.

به منوی File و زیر منوی Samples رفته و از بخش Beginner گزینه demo_effects را اجرا کنید.

۳ پیش نمایش نمونه کار باز شده را نمایش دهید.

برای پیش نمایش پروژه می توانید از دکمه Play Movie در نوار ابزار برنامه استفاده کنید.



برای پیش نمایش پروژه می توان از کلیدهای ترکیبی Ctrl+Enter استفاده کرد.



اگرچه نرم افزار Swish مانند بسیاری از نرم افزارهای ساخت پویانمایی بر مبنای خط زمان (Timeline)، محتویات پروژه را سازماندهی می کند ولی مهم ترین ویژگی آن در مقایسه با نرم افزارهای مشابه، سادگی کار با نرم افزار و جلوه محوری آن است، به طوری که کاربر می تواند با جلوه های آماده و قابل تغییر نرم افزار، متحرک سازی موردنظر خود را در مدت زمان بسیار کوتاهی ایجاد نماید. برای اینکه بیشتر با این نرم افزار و قابلیت های کاربردی آن آشنا شوید، پوسته گرافیکی متحرک یک نشریه الکترونیکی را از ابتدا تا انتها طراحی و اجرا خواهیم کرد. خروجی حاصل از این پروژه را در واحد یادگیری ۵ به نرم افزار Captivate برای اتصال گزینه های منو به محتوا انتقال خواهیم داد.



شکل ۱۷- پوسته گرافیکی نشریه الکترونیکی

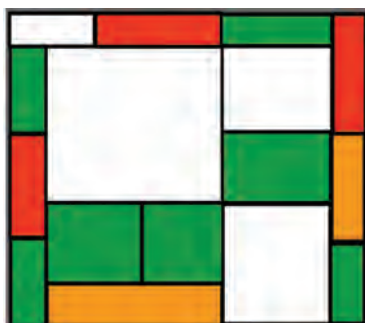


پرونده Iranme_pub.exe موجود در لوح نوری را اجرا کرده و اجزای ثابت، متحرک و منوهای آن را مشاهده کنید.

- پس از مشاهده صفحه اول نشریه الکترونیکی «ایران من» به سؤالات زیر پاسخ دهید:
- اندازه صفحه پروژه چند پیکسل است؟
 - اجزای ثابت و متحرک صفحه را مشخص کنید.
 - منوی اصلی و گزینه‌های فرعی نرمافزار کدام‌اند؟

کارگاه ۲ طراحی و اجرای صفحه زمینه یک پروژه چندرسانه‌ای

برای شروع طراحی پوسته گرافیکی نشریه الکترونیکی، می‌خواهیم صفحه زمینه ثابت این پروژه را توسط ابزارهای موجود در نرمافزار ایجاد کرده سپس عناصر متنی، تصویری و حرکتی مورد نیاز را به آن اضافه کنیم (شکل ۱۸).



شکل ۱۸- صفحه زمینه پروژه

۱ یک فیلم یا Movie جدید ایجاد کنید.

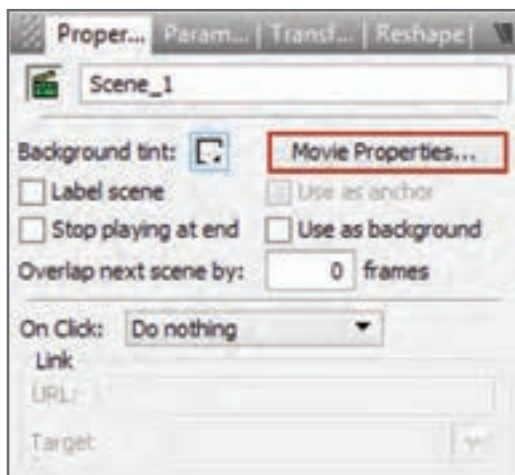
به منوی File رفته و گزینه New را اجرا کنید. به پویانمایی ایجاد شده در Swish اصطلاح Movie گفته می‌شود. Movie به مجموعه‌ای از صحنه‌های مرتبط بهم گفته می‌شود که به هر صحنه یک Scene می‌گوییم. هر صحنه نیز از تعدادی قاب (Frame) تشکیل شده است. تعداد فریم‌ها در یک ثانیه (Frame Rate)، سرعت پخش پویانمایی را تعیین می‌کند.

چه تفاوتی بین گزینه New و Movie وجود دارد؟



۲ تنظیمات پروژه را انجام دهید.

در پنل Properties بر روی گزینه Movie Properties کلیک کنید (شکل ۱۹).



شکل ۱۹- انتخاب گزینه تنظیمات فیلم

Background color تعیین کننده رنگ زمینه Player در خروجی های مختلف است. برای انجام تنظیمات مربوط به پهنا (Width) و ارتفاع (Height) از واحد اندازه گیری pixel استفاده می شود. برای تعیین سرعت پخش پویانمایی نیز از Frame rate یا نرخ کادر ۳۰ فریم بر ثانیه (Frame per second)^۱ استفاده کنید (شکل ۲۰).



شکل ۲۰ – کادر تنظیمات پروژه

کنجکاوی



چه روش های دیگری برای دسترسی به گزینه Movie Properties وجود دارد؟

پژوهش



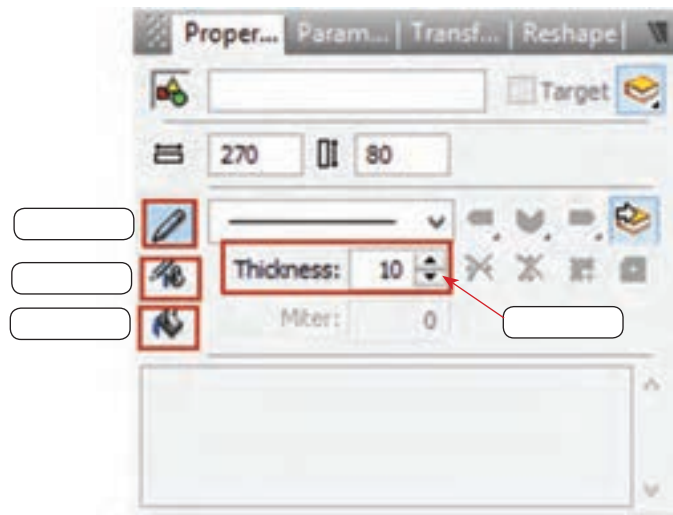
در مورد نرخ کادرهای بالاتر از Fps ۳۰ اطلاعاتی را جمع آوری کرده و به کلاس ارائه دهید.

پادداشت



با انتخاب گزینه Stop playing at end of movie پخش پروژه در انتهای فیلم خاتمه می یابد در غیر این صورت به طور مرتبت پخش فیلم تکرار خواهد شد.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک



شکل ۲۱- تنظیمات شکل

۳ با استفاده از ابزارهای موجود در جعبه ابزار، چهار ضلعی های رنگی روی صفحه ترسیم کنید.

ابزار Rectangle را انتخاب کرده سپس با کشیدن ماوس بر روی صفحه چهار ضلعی های موردنظر را ترسیم کنید. برای تعیین رنگ پرکننده و دور خط اشکال می توانید از پنل Properties استفاده کنید (شکل ۲۱).

عملکرد هر یک از گزینه های تنظیمات شکل را در کادرهای خالی بنویسید.

فعالیت
کارگاهی



۴ پرونده را ذخیره کنید.

از منوی File یا از نوار ابزار برنامه گزینه Save را انتخاب کنید و نام آن را iran_me_pub.swi قرار دهید.

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

شایستگی‌ها	(ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شرایط عملکرد	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
شایستگی‌های غیرفنی	کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع‌آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه‌ها - زبان فنی	قابل قبول	توجه به کیفیت نهایی پوسته گرافیکی و گرافیک متصرک شامل بررسی مدت اجرای جلوه و فاصله زمانی جلوه‌ها نسبت به یکدیگر - رعایت حق مالکیت معنوی تصاویر - انجام عملیات محوله در گروه - تقسیم و زمان‌بندی وظایف در گروه - حفاظت از تجهیزات کارگاه	۲	
	رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	قابل قبول			
تجهیزات زیست محیطی	ایجاد محتوای الکترونیک کاهش مصرف کاغذ	غیر قابل قبول	توجه به اینمنی و بهداشت محیط کارگاه	۱	
	طراحی خلاقانه پوسته گرافیکی و گرافیک متصرک	غیر قابل قبول			

ارزشیابی مرحله ۱

مواحل کار	(ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شرایط عملکرد	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
ایجاد پروژه	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار Flash player و نرم‌افزار پوینت‌ماپی روی آن نصب باشد زمان: ۱۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	ایجاد یک پروژه خالی - تنظیم مشخصات پروژه - درج و ویرایش اشکال - ذخیره‌سازی پروژه - ترسیم زمینه و اشیای ترسیمی پیچیده با امکانات نرم افزار Swish	ایجاد ویرایش اشکال - ذخیره‌سازی پروژه - درج اشکال - ذخیره‌سازی پروژه	۳
		در حد انتظار	ایجاد یک پروژه خالی - تنظیم مشخصات پروژه - درج اشکال - ذخیره‌سازی پروژه	ایجاد یک پروژه خالی - ذخیره‌سازی پروژه	۲
		پایین‌تر از حد انتظار	ایجاد یک پروژه خالی - ذخیره‌سازی پروژه	ایجاد یک پروژه خالی - ذخیره‌سازی پروژه	۱

کارگاه ۳ | متحرک سازی پرچم مقدس جمهوری اسلامی ایران

۱ پروژه نشریه را باز کنید.
به منوی File رفته سپس با استفاده از گزینه Open و از مسیر موردنظر پرونده iran_me_pub.swi را باز کنید.

۲ تصویری از پرچم در پروژه درج کنید.
برای درج تصویر به منوی Insert رفته و با استفاده از گزینه Import Image تصویر موردنظر را در پروژه روی یکی از چهار ضلعی‌ها قرار دهید.

کنجکاوی

چه روش دیگری برای درج تصویر وجود دارد؟



۳ تصویر موردنظر را به برش‌های کوچکی در جهت عمودی و افقی تقسیم کنید.

برای برش تصویر در Swish می‌توانید از ابزار Knife در جعبه‌ابزار برنامه استفاده کنید. برای اینکه برش‌ها دقیق به صورت عمودی و افقی ایجاد شوند، در هنگام استفاده از ابزار Knife کلیدهای ترکیبی Alt+Shift را پایین نگه داشته سپس از نقطه شروع به انتهای ماوس را بکشید (شکل ۲۲).



شکل ۲۲- استفاده از ابزار برش

کنجکاوی

چه تفاوتی بین استفاده از Alt+Shift+Drag و Alt+Drag در هنگام استفاده از ابزار Knife وجود دارد؟



۴ قطعات تصویر ایجادشده را به یک گروه تبدیل کنید.

برای تبدیل اشیا به گروه، بعد از انتخاب آنها در پنل Outline روی آنها راست‌کلیک کرده و از زیر منوی Flag گزینه Group As Group را انتخاب کنید سپس در پنل Properties نام گروه را به تعییر دهید.

کنجکاوی

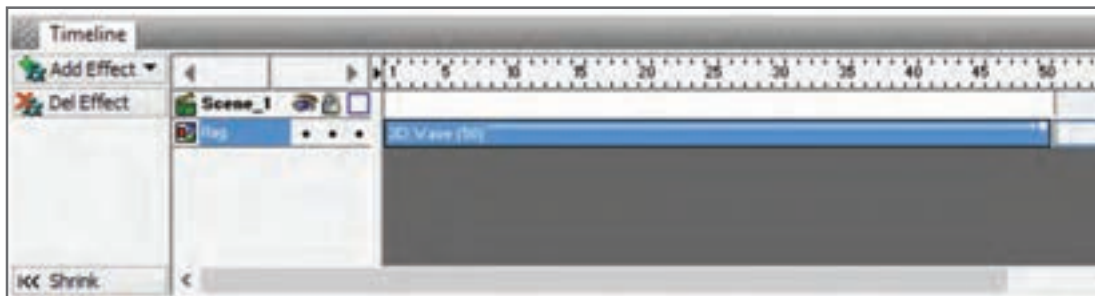
با چه روش‌های دیگری می‌توان اشیای انتخاب شده را به گروه تبدیل کرد؟



۵ به گروه ایجادشده جلوه مورد نظر را اعمال کنید.

به رفته و در جلوی گروه Flag و در اولین فریم راست‌کلیک کرده و از زیر منوی Core Effects Timeline جلوه 3D Wave را به میزان ۵۰ فریم ایجاد کنید (شکل ۳۲). Timeline به عنوان خط تدوین یک پروژه

پویانمایی وظیفه مدیریت زمان و نمایش اشیا در صفحه را به عهده دارد و یکی از مهم‌ترین پنجره‌های مورد استفاده در نرم‌افزارهای پویانمایی است.



شکل ۲۳- خط زمان

نحوه نمایش و سازماندهی اشیا در یک پروژه توسط Timeline به چه عواملی بستگی دارد؟

کنجکاوی



جلوه‌ها در Swish به گروه‌های مختلف تقسیم می‌شوند که هریک از آنها قابلیت متحرک‌سازی خاصی را دارا هستند. به عنوان مثال گروه جلوه‌های Slide، قابلیت ورود و خروج اشیا از صفحه را بر عهده دارد.

فعالیت
کارگاهی

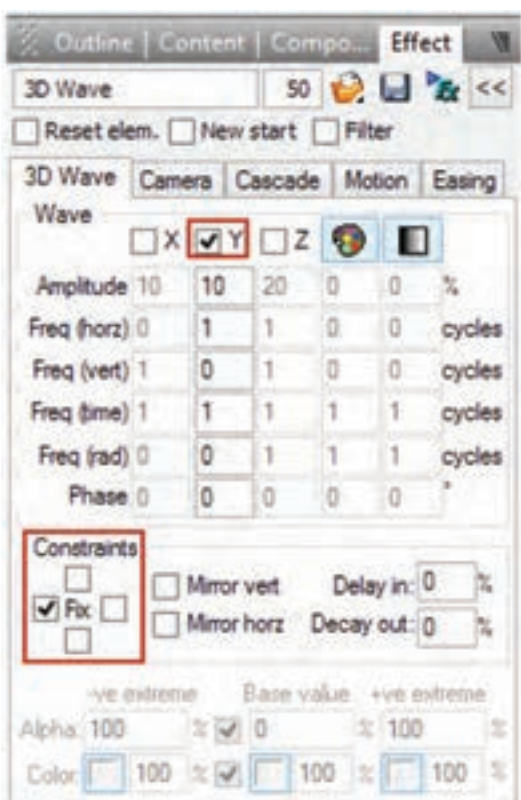


تعدادی از جلوه‌های موجود در گروه‌های جلوه‌ای را اجرا کرده و جدول ۱ را کامل کنید.

جدول ۱- کاربرد گروه‌های مختلف جلوه

نام جلوه	کاربرد
Fade	
Zoom	
Blur	
Appear Into position	

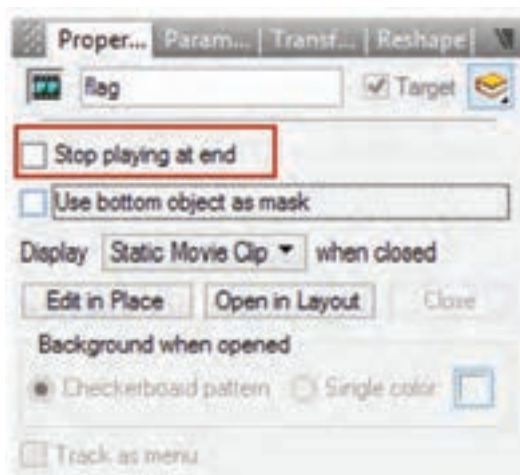
فصل دوم: طراحی محتواهای الکترونیک



شکل ۲۴- تنظیمات جلوه

۶ جلوه اعمال شده را سفارشی کنید.

برای سفارشی کردن جلوه، بر روی جلوه در Timeline دابل کلیک کرده سپس در پنل Effect، تنظیمات ۳D موردنظر را اعمال کنید. برای این منظور در بخش ۳D Wave برای اینکه حرکت پرچم بهتر بازسازی شود حرکت موجی شکل جلوه (Wave) را در جهت محور Y قرار داده و محدوده اعمال جلوه (Constrains) را نیز از سمت چپ ثابت نگهدارید تا حرکت موردنظر شبیه‌سازی شود (شکل ۲۴).



شکل ۲۵- پنجره تنظیمات Movie Clip

۷ گروه ایجاد شده را به یک فیلم مستقل تبدیل کنید.

در پنجره Outline، بر روی نام گروه راست کلیک کرده سپس از منوی باز شده و زیرمنوی Convert to Movie Clip گزینه Convert را اجرا کنید.

یکی از اشیای بسیار کاربردی در ساخت پویانمایی‌ها، Movie Clip هاستند. مهم‌ترین کاربرد این اشیا، تبدیل عناصر زیرمجموعه خود به یک شیء مستقل است به طوری که به وسیله آنها می‌توان به مجموعه‌ای از عناصر، جلوه‌های مختلفی اعمال کرد و روند اجرای آنها را مستقل از پویانمایی اصلی مدیریت کرد. وقتی بخواهیم بیش از یک جلوه را به شیء مورد نظر اعمال کنیم یکی از روش‌ها استفاده از شیء Movie Clip است.

برای اینکه پرچم به طور مستقل از فیلم اصلی مرتباً به حرکت خود ادامه دهد، آن را به یک Movie Clip تبدیل کرده و در پنجره تنظیمات Movie Clip گزینه Stop playing at end را غیرفعال می‌کنیم (شکل ۲۵).

- ۸ پیش نمایش Movie ایجاد شده را مشاهده کنید.
 ۹ پرونده را با قالب swi ذخیره کنید.

نرخ کادر پروژه را افزایش داده و تأثیر آن را بر حرکت پویانمایی بررسی کنید.

فعالیت
کارگاهی



پرونده Intro_pub.exe موجود در لوح نوری را اجرا کرده و Intro يا ورودی نرم افزار را با نام iranme ایجاد کنید.

پروژه



آنچه آموختم:

برداشت



۱

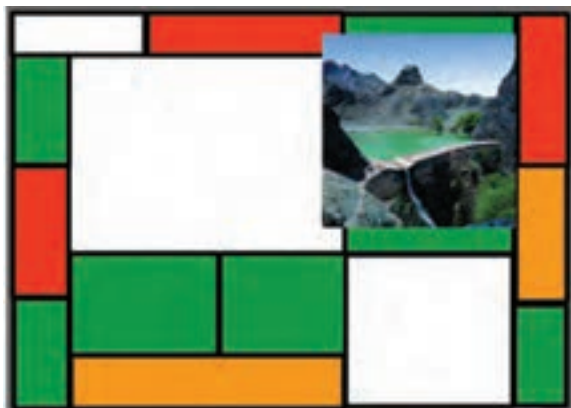
۲

۳

ارزشیابی مرحله ۲

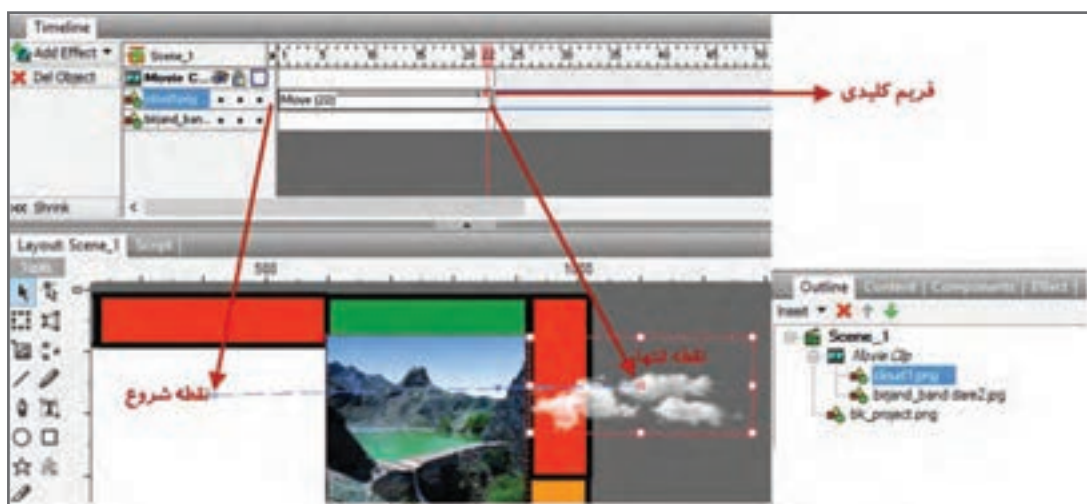
مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج مستقیم تصویر به صفحه - تجزیه شیء - گروه‌بندی اشیاء - جلوه‌گذاری روی اشیا - ویرایش جلوه - تبدیل اشیاء Movie Clip به	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار Flash player و نرم افزار پویانمایی روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	جلوه‌گذاری و ساخت اشیای متجر
	درج مستقیم تصویر به صفحه - تجزیه شیء - گروه‌بندی اشیاء - جلوه‌گذاری روی اشیا	در حد انتظار		
	درج مستقیم تصویر به صفحه - گروه‌بندی اشیا	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۴ ایجاد ماسک



شکل ۲۶- درج تصویر در صفحه زمینه پروژه

یکی از پر کاربردترین جلوه های Swish که از آن برای جابه جایی، تغییر اندازه و چرخش استفاده می شود، جلوه Move است. برای استفاده از این جلوه، ابتدا در پنل Outline تصویر ابر موردنظر را انتخاب کرده و در ادامه در پنجره Timeline با راست کلیک از منوی زمینه باز شده جلوه Move را انتخاب کنید. برای جابه جایی تصویر ابر، هد را به انتهای جلوه Move و بر روی شکل دایره ای یا فریم کلیدی جلوه انتقال داده سپس با ابزار Selection تصویر ابر را به سمت راست انتقال دهید (شکل ۲۷).



شکل ۲۷- جلوه Move

فریم کلیدی (Keyframe) فرمی است که تمامی مشخصات شیء اعم از موقعیت مکانی، اندازه، زاویه، رنگ و غیره را در خود نگهداری کرده و با تغییر این پارامترها، حرکت یا پویانمایی موردنظر ایجاد خواهد شد. در ساخت پویانمایی ها از تغییر مقدار فریم های کلیدی برای متحرک سازی استفاده می شود.



چنانچه در Timeline در فریم دلخواه دابل کلیک کنید جلوه Move ایجاد خواهد شد.

۵ پیش نمایش پروژه را مشاهده کنید.

می بینید که سرعت حرکت ابر بسیار زیاد است.

۶ سرعت حرکت ابر را تنظیم کنید.

برای کم کردن سرعت ابر می توانید با کشیدن انتهای جلوه Move به میزان لازم تعداد فریم ها را افزایش دهید. با دابل کلیک روی جلوه Move و تغییر مقدار Duration در پنل Effect نیز می توان سرعت حرکت جلوه را تنظیم کرد.

۷ شکل ماسک را با اندازه دلخواه روی تصویر موردنظر قرار دهید (شکل ۲۸).

برای اینکه حرکت ابر فقط در محدوده تصویر نمایش داده شود از ماسک استفاده می کنیم. ماسک یا پوشش، محدوده ای است که از آن برای نمایش محدوده مشخصی از شیء یا اشیا و مخفی کردن بقیه صفحه استفاده می شود.



شکل ۲۸- ماسک روی تصویر

۸ تصاویر و شکل ماسک را به صورت گروهی به یک Movie Clip تبدیل کنید.

تصویر منظره، ابرها و شکل ماسک را در پنجره Outline انتخاب کرده و با راست کلیک از زیرمنو Grouping گرینه Group As Movie Clip را اجرا کنید.

۹ شکل ماسک را به پایین ترین لایه انتقال دهید (شکل ۲۹).

لایه ها صفحات مجزا و مستقلی هستند که از آنها برای سازماندهی اشیا در یک پروژه استفاده می شود. هر لایه مانند یک صفحه شفاف عمل می کند به طوری که مجموعه ای از این صفحات بر روی هم، ترکیب بندی نهایی صفحه را ایجاد خواهد کرد. از ویژگی های مهم لایه ها قابلیت انجام عملیات به صورت مستقل روی هر یک آنها است.



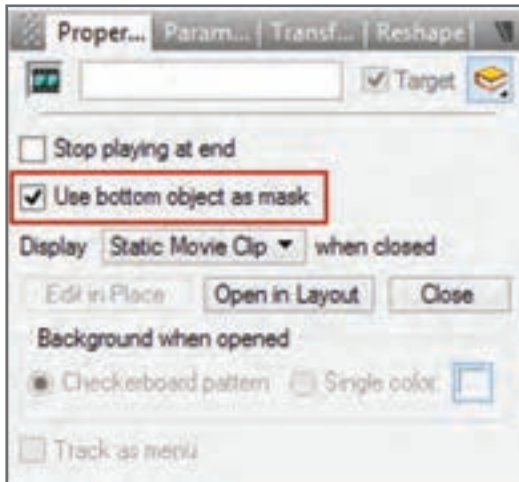
شکل ۲۹- محل قرارگیری شکل ماسک

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

یادداشت



در Movie Clip نوع ماسک، همیشه پایین ترین لایه تعیین کننده شکل ماسک است.



شکل ۳۰- تبدیل Movie Clip به نوع ماسک

Movie Clip را به نوع ماسک تغییر دهید

(شکل ۳۰).

پیش نمایش پروژه را مشاهده کنید.

تصویر قرار گرفته روی زمینه، فقط از داخل شکل ماسک قابل مشاهده است و بخش های اضافی تصویر ماسک شده و قابل مشاهده نیستند.

- در پرونده پروژه نشریه الکترونیکی، ماسک های زیر را ایجاد کنید:
- لوگوی ایران من و عبور نور از داخل متن
 - تصاویر مربوط به آزادگان سرافراز میهن اسلامی مان ایران
 - تصاویر اماكن تاریخی مربوط به استان خودتان

فعالیت
کارگاهی

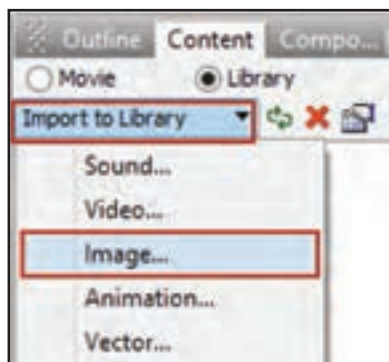


ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص ها/ داوری / نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج شکل ماسک - ویرایش شکل ماسک - اعمال جلوه به اشیا تبدیل اشیا و شکل ماسک به Movie Clip - تبدیل Movie Clip به ماسک	بالاتر از انتظار در حد انتظار	مکان : کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات : رایانه ای که نرم افزار Flash player و نرم افزار پویانمایی روی آن نصب باشد	ساخت ماسک
۲	درج شکل ماسک - ویرایش شکل ماسک - اعمال جلوه به اشیا	پایین تر از حد انتظار	زمان: ۱۰ دقیقه	
۱	درج شکل ماسک - ویرایش شکل ماسک			

کارگاه ۵ | ایجاد دکمه (Button)

دکمه‌ها یکی از مهم‌ترین عناصر تعاملی در پروژه‌های مختلف نرم‌افزاری هستند. در این کارگاه قصد داریم دکمه‌های پوسته گرافیکی را بسازیم. به دکمه‌ای که دارای جلوه‌های حرکتی باشد، دکمه متحرک می‌گوییم. دکمه‌های به کار رفته در پوسته گرافیکی متحرک هستند.



شکل -۳۱- اضافه کردن تصویر به کتابخانه

۱ تصویر مربوط به دکمه را به کتابخانه برنامه اضافه کنید.

به پنل Content رفته و از بخش Import to library استفاده از گزینه Image تصویر نماد مربوط به دکمه را به کتابخانه اضافه کنید (شکل ۳۱).

۲ تصویر دکمه موجود در کتابخانه را روی صفحه قرار دهید.

در پنل Content بر روی شیء راست‌کلیک کرده و از دستور Add Copy To Stage استفاده کنید.

کنجکاوی
چه تفاوتی بین Add Copy to Stage و Add Link to Stage وجود دارد؟



۳ تصویر دکمه را به Movie Clip تبدیل کنید.

تصویر مربوط به دکمه را انتخاب کرده و پس از راست‌کلیک روی آن، از زیرمنوی Convert گزینه Convert to Movie Clip را اجرا کنید.

۴ دکمه Movie Clip را به دکمه تبدیل کنید.

Movie Clip مربوطه را در پنل Outline انتخاب کرده سپس روی آن راست‌کلیک کرده، از زیرمنوی Convert گزینه Convert to Button را اجرا کنید.

۵ حالت‌های دکمه ایجاد شده را فعال کنید.

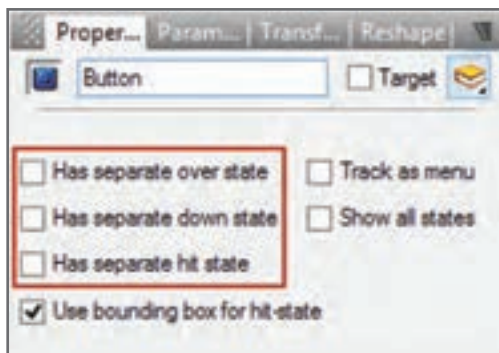
هر دکمه به‌طور معمول دارای چهار حالت Up, Over, Down و Hit است. Up : حالت معمول دکمه و حالتی که هیچ رویدادی روی آن اتفاق نیفتاده است.

Over : حالتی که اشاره‌گر بر روی دکمه قرار می‌گیرد.

Down : حالتی که دکمه فشرده شده است.

Hit : محدوده فعال دکمه.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک



شکل ۳۲- فعال کردن حالت‌های دکمه

برای فعال کردن حالت‌های دکمه، بعد از انتخاب دکمه در پنل Properties گزینه‌های Has separate over state، Has separate down state، Has separate hit state را انتخاب کنید (شکل ۳۲).

کنجکاوی



فعالیت
کارگاهی



پرونده Iranme_pub.exe موجود در لوح نوری را مشاهده کرده و شیوه حرکت دکمه‌های بالای صفحه را بررسی کنید. از چه جلوه‌هایی در ساخت آنها استفاده شده است؟



شکل ۳۳- اعمال جلوه به اشیای دکمه

۶ در حالت Over دکمه، یک شیء متنی اضافه کنید.

در Movie Clip مربوط به حالت Over قرار گرفته و با ابزار Text tool متنی با عنوان «خروج» قرار دهید.
۷ به اشیای حالت Over، جلوه اعمال کنید.

شیء تصویر دکمه را انتخاب کرده و یک جلوه Move از بالا به پایین با طول ۵ فریم به آن اعمال کنید. سپس متن دکمه را انتخاب کرده و از فریم ۶ به بعد یک جلوه Zoom in به طول ۵ فریم قرار دهید (شکل ۳۳).

کنجکاوی



فعالیت
کارگاهی



ساختمان‌های بالای صفحه نشریه شامل دکمه‌های سرگرمی، نظرسنجی، سایتها مفید، درباره ما و راهنمایی ایجاد کنید.

۸ منو ایجاد کنید.

منوی «گالری ایران من» را ایجاد کنید. این منو با استفاده از دکمه ساخته می‌شود. ابتدا اشیای موردنیاز را به صفحه اضافه کرده و آنها را تبدیل به دکمه‌ای کنید که قابلیت جلوه‌پذیری داشته باشد. برای این کار فیلم ایجاد دکمه متحرک را مشاهده کنید.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۷: ایجاد دکمه متحرک

۹ جلوه‌های حالت Up دکمه را اعمال کنید.

برای انجام این مرحله فیلم جلوه‌گذاری Up دکمه را مشاهده کنید.

کنگکاوی



- در ساخت این دکمه از چه جلوه‌ای استفاده شده است؟

- اجزای اصلی دکمه شامل چه اشیایی هستند؟

- کدام یک از حالت‌های دکمه وضعیت یکسانی دارند؟

۱۰ جلوه‌های حالت Over و Down دکمه را اعمال کنید.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۰۸: جلوه‌گذاری Up دکمه

فیلم شماره ۱۰۲۰۹: جلوه‌گذاری Over و Down دکمه

فعالیت
کارگاهی



سایر دکمه‌های منوی اصلی شامل سروقامتان ایران من، مشاهیر ایران من، محیط زیست ایران من و دیدنی‌های ایران من را ایجاد کنید.

۱۱ پیش‌نمایش پروژه را مشاهده کنید.

۱۲ از پرونده یک خروجی swf و یک خروجی ویدیویی با قالب avi ایجاد کنید.

یکی از ویژگی‌های نرم‌افزار Swish نوع قالب‌های خروجی برای وب و چندرسانه‌ای است. این قالب‌ها که اکثراً دارای حجم کمی بوده و در پروژه‌های مختلف قابل استفاده هستند در منوی File و زیرمنوی Export قرار دارند و عبارت‌اند از:

swf: این قالب کم حجم برای استفاده در وب طراحی شده و اصطلاحاً Small Web Format نام دارد و برای پخش آن نیاز به نرم‌افزار Flash Player است. محتویات پرونده‌های Swf می‌تواند شامل ویدیو و ترسیمات بوده و بر پایه پویانمایی و صدا باشد که برای استفاده کارآمد در وب و چندرسانه‌ای ایجاد می‌شوند.

html+swf: در این خروجی علاوه بر قالب swf، قالب html پروژه مورد نظر نیز برای استفاده در صفحات وب تولید خواهد شد.

exe: این خروجی یک قالب اجرایی و مستقل از نرم‌افزار است که در هر رایانه‌ای با سیستم عامل ویندوز بدون نیاز به نرم‌افزار خاصی قابل اجرا است.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

avi: قالب ویدیویی و به عبارتی قالب صوتی و تصویری نرم افزار Swish است که از آن علاوه بر استفاده در چندرسانه‌ای، می‌توان در پروژه‌های مختلف فیلم نیز استفاده کرد.

Gif animation: یک قالب تصویری متحرک است که شامل تعدادی تصویر یا فریم است که به ترتیب خاصی نمایش داده می‌شوند. در قالب‌های gif از روش فشرده‌سازی برای ذخیره اطلاعات استفاده می‌شود. به همین دلیل دارای حجم پایینی هستند.

png: یک قالب تصویری کم حجم است. روش فشرده‌سازی png از فشرده‌سازی gif پیشرفته‌تر است. پرونده‌های png حدود ۱۰ تا ۳۰ درصد نسبت به پرونده‌های gif حجم کمتری اشغال می‌کنند.

کنجکاوی



چه روش دیگری برای تولید خروجی از پرونده وجود دارد؟

پروژه



- از پرونده ورودی نرم افزار iranme خروجی swf بگیرید.
- از پرونده پوسته نشریه، خروجی png بگیرید.

برداشت



آنچه آموختم:

-
-
-

ارزشیابی مرحله ۴

مره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تبديل اشیا به دکمه - فعال کردن حالت‌های دکمه - اعمال جلوه به حالت‌های دکمه و ویرایش آن - ایجاد خروجی‌های انیمیشنی، ویدیویی، اجرایی و تحت وب	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار Flash player و نرم افزار پویانمایی روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	ساخت دکمه
۲	تبديل اشیا به دکمه - فعال کردن حالت‌های دکمه - اعمال جلوه به حالت‌های دکمه	در حد انتظار		
۱	درج اشیا برای ساخت دکمه	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۶ | ایجاد گرافیک متحرک (Motion Graphic) با اشیای آماده

Motion Graphic که در این کتاب آن را گرافیک متحرک می‌نامیم امروزه یکی از پرطرفدارترین هنرهای دیجیتال است که عموماً به تلفیق حرکت و رسانه برای انتقال پیام اشاره دارد. در این روش اشیای ترسیمی و یا تصویری ایجاد شده در نرم‌افزارهای برداری و پیکسلی مانند Photoshop و Illustrator را به یک نرم‌افزار پویانمایی مانند Swish انتقال داده و با متحرک‌سازی این اشیا، می‌توان اقدام به ساخت یک Motion Graphic کرد. از ویژگی‌های مهم گرافیک‌های متحرک می‌توان به موارد زیر اشاره کرد :

- استفاده مناسب از جلوه و رسانه
- داشتن پیام برای مخاطب موردنظر
- خلاصه‌گویی و پرهیز از متن و گفتار زیاد
- استفاده از عناصر ترسیمی و تصویری در ارائه پیام

فعالیت
کارگاهی



پرونده storyboard_water1.pdf و motion graphic_water1.exe که یک گرافیک متحرک در مورد مصرف آب و سناریوی مربوط به آن است را مشاهده کنید. در ساخت آن از چه جلوه‌هایی استفاده شده است؟

- ۱ پرونده حاوی اشیای آماده موردنظر را باز کنید.
- ۲ می‌توانید از اشیای آماده که معمولاً در قالب ai، psd یا eps می‌باشد استفاده کنید و آنها را در نرم‌افزار گرافیکی مانند Illustrator باز کنید. از هریک از لایه‌های تصویر، خروجی جداگانه‌ای تهیه کنید. البته نرم‌افزارهایی مانند After Effect، می‌توانند پرونده لایه باز psd یا ai را مورد استفاده قرار دهند اما برای استفاده در نرم‌افزار Swish باید از هر لایه در نرم‌افزار گرافیکی، یک خروجی png با دقت تصویر ۷۲ dpi ایجاد شود.
- ۳ خروجی پرونده‌های ایجاد شده را در نرم‌افزار پویانمایی وارد کنید.
- ۴ برای درج تصاویر در Swish از منوی Insert و زیرمنوی Import Image استفاده کنید.
- ۵ اشیا را مطابق سناریو سازماندهی کرده و سپس آنها را جلوه‌گذاری کنید.
- ۶ پرونده ایجاد شده را ذخیره کنید.

فعالیت
کارگاهی



پرونده motiongraphic_water2.exe موجود در لوح فشرده را که یک گرافیک متحرک در مورد صرفه‌جویی در مصرف آب است، مشاهده کنید سپس به دلخواه یکی از بخش‌های آن را با اشیای آماده موجود در لوح نوری و به کمک جلوه‌های موجود در Swish بازسازی کنید.

- ۵ از پرونده یک خروجی swf و یک خروجی ویدیویی با قالب avi ایجاد کنید.

فصل دوم: طراحی محتوای الکترونیک

پروژه



پوسته گرافیکی نشریه ایران من را به نشریه الکترونیکی استان من تغییر داده سپس کلیه گزینه‌های منوی اصلی و تصاویر موجود در پوسته را با تصاویر استان محل سکونتتان جایگزین کنید.

فعالیت
گروهی



یک گرافیک متحرک با موضوع محیط زیست مانند حفاظت از خاک، جنگل‌ها، موجودات زنده، هوا و... به صورت گروهی ایجاد کنید.

پژوهش



در مورد تاریخچه Motion Graphic و تفاوت‌های اساسی آن با پویانمایی مطالبی را در کلاس ارائه و نمونه‌هایی از گرافیک‌های متحرک مختلف را برای هم‌کلاسی‌های خود نمایش دهید.

آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

برداشت



ارزشیابی مرحله ۵

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و...)	مراحل کار
۳	ساخت گرافیک متحرک برای موضوع تعیین شده از نوشتمن سناریو تا ساخت و اجرای آن - به کارگیری خلاقانه جلوه‌ها در ساخت گرافیک متحرک	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار Flash player و نرم‌افزار پویانمایی روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	ساخت گرافیک متحرک
۲	به کارگیری جلوه‌ها در ساخت گرافیک متحرک بر اساس سناریو	در حد انتظار		
۱	به کارگیری برخی از جلوه‌های لازم در ساخت گرافیک متحرک - عدم توجه به سناریو برای به کارگیری جلوه‌ها	پایین تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل جلوه‌گذاری و ساخت اشیای متحرک، ساخت ماسک و ساخت دکمه

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

۱	ایجاد پروژه	۲	جلوه‌گذاری و ساخت اشیای متحرک
۲	ساخت ماسک	۳	ساخت دکمه

استاندارد عملکرد:
با استفاده از نرم افزار پویانمایی و به کارگیری جلوه های آن، پوسته گرافیکی متحرک و گرافیک متحرک بسازد.

شاخص ها:

شاخص های مرحله کار	شماره مرحله کار
ایجاد پروژه پیش فرض - تنظیم مشخصات پروژه - انتخاب ابزار رسم شکل - تنظیم مشخصات شکل - ذخیره پروژه در مسیر تعیین شده	۱
وارد کردن تصویر به صفحه - انتخاب ابزار تجزیه شیء - گروه بندی اشیا - تجزیه شیء - اعمال جلوه به اشیا - تعییر مشخصات جلوه - تعییر مدت زمان جلوه - تبدیل اشیا به Movie Clip	۲
انتخاب شکل ماسک - درج شکل ماسک - تبدیل اشیا و ماسک به Movie Clip - تبدیل Movie Clip به ماسک	۳
انتخاب اشیا مورد نیاز برای ساخت دکمه متحرک - درج متن - ویرایش متن - تبدیل شیء به Movie Clip - تبدیل Movie Clip به دکمه - فعل کردن حالت های دکمه - انتخاب جلوه برای حالت تعیین شده دکمه - ویرایش جلوه حالت تعیین شده دکمه - انتخاب نوع خروجی - ایجاد خروجی از پروژه	۴
نوشتمن ستریو برای موضوع تعیین شده - انتخاب تصاویر و اشیا - انتخاب جلوه برای هر شیء - ویرایش جلوه هر شیء	۵

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستانها

تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار پویانمایی و Flash player روی آن نصب باشد.

زمان: ۷۰ دقیقه (ایجاد پروژه ۱۰ دقیقه - جلوه گذاری و ساخت اشیای متحرک ۱۵ دقیقه - ساخت دکمه ۱۰ دقیقه - ساخت گرافیک متحرک ۱۵ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	ایجاد پروژه	۱	
۲	جلوه‌گذاری و ساخت اشیای متحرک	۲	
۳	ساخت ماسک	۲	
۴	ساخت دکمه	۲	
۵	ساخت گرافیک متحرک	۱	
	شاخص های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:		
	کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - کارآفرینی - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه‌ها - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد محتواهای الکترونیک کاهش مصرف کاغذ - طراحی خلاقانه پوسته گرافیکی و گرافیک متحرک	۲	
	میانگین نمرات		*

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

فصل ۳

تولید چندرسانه‌ای



در قرن جاری که ارتباطات و اطلاعات حرف اول را می‌زنند بدون شک سازمان‌ها، شرکت‌ها و حتی افراد متخصص و صاحبان مشاغل کوچک دریافت‌های استفاده از رسانه‌های سنتی مانند روزنامه‌ها یا کاتالوگ‌ها برای معرفی خدمات و محصولاتشان چندان مؤثر نیست و محدود به جغرافیای پخش این رسانه‌ها است. بنابراین برای تصاحب بازار کار و برتری بر رقبای خود نیاز دارند از فناوری ارتباطات دیجیتالی مبتنی بر رایانه‌ها و تلفن‌های همراه برای پوشش قرار دادن تبلیغات خود و جذب مشتریان جدید استفاده کنند. انجام این امر نیاز به تولید محتوای الکترونیکی دارد که به صورت تعاملی و آموزشی بوده، ضمن معرفی محصول، امکان تعامل با کاربر برای نمایش محصول یا خدمات با توجه به گزینه‌های انتخابی وی را داشته باشد. همچنین باید امکان نظرسنجی از کاربران و دسته‌بندی پاسخ‌ها و رائمه آن به صاحبان محصول برای اتخاذ تصمیمات مهم را فراهم آورند. لذا در این فصل با ۲۴ واحد کارگاهی هنرجو قادر خواهد بود با استفاده از نرم‌افزارهای تولید محتوا، بسته‌های آموزشی و تعاملی قابل اطمینان، تولید و نسبت به نشر دیجیتالی آن اقدام کند و شایستگی لازم را در این زمینه به دست آورد.

واحد یادگیری ۵

شاپیستگی تولید محتواهای الکترونیک

آیاتا به حال پی برد هاید

- کاربرد اندازه‌های متفاوت صفحه در پروژه‌های چند رسانه‌ای چیست؟
- چگونه می‌توان یک محتواهای الکترونیکی تولید کرد؟
- چگونه می‌توان خصوصیات اشیا را در پروژه تولید محتوا تغییر داد؟
- چگونه می‌توان از بازی‌های موجود در نرم‌افزار کپیتیویت در پروژه استفاده کرد؟
- چگونه می‌توان از صفحه نمایش فیلم‌برداری کرد؟
- چگونه می‌توان زمان و ترتیب نمایش اشیا در پروژه فیلم‌برداری را مدیریت کرد؟
- چگونه می‌توان فیلم تعاملی ساخت؟

هدف از این واحد شاپیستگی ساخت نشریه الکترونیکی «ایران من» همراه با فیلم‌برداری از صفحه نمایش است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از نرم‌افزار تولید محتوا، از صفحه نمایش فیلم‌برداری کرده و با استفاده از امکانات نرم‌افزار و رسانه‌های مختلف، محتواهای الکترونیک تولید کند.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای



به تصویر روبه رو با دقت نگاه کنید.
به نظر شما هزینه کتاب‌های خریداری
شده در این تصویر چقدر است؟
آیا در همه منازل فضای کافی برای
نگهداری کتاب‌ها، مجلات، تصاویر و
فیلم‌های ویدئویی آموزشی وجود دارد؟
آیا در هر زمان و در هر مکان می‌توان
به همه این اطلاعات دسترسی داشت؟
چه راه حلی برای این نگرانی‌ها وجود
دارد؟

محتوای الکترونیک (Electronic content)^۱ به مجموعه‌ای از تصاویر، متون، فیلم‌ها، صداها و پویانمایی‌ها گفته می‌شود که هدف آن آموزش یک یا چند بخش از محتوای آموزشی یا اطلاع‌رسانی است. البته می‌توان مجموعه‌ای از تصاویر، متون و یا فیلم‌های مرتبط با یک موضوع را جدایی و هر کدام را به تنها یک یک الکترونیکی به شمار آورد. منظور از محتوای الکترونیکی صرفاً درس‌افزار نیست. یک نشریه الکترونیکی یا یک گزارش الکترونیکی می‌تواند، محتوای الکترونیک باشد.

درباره مزایا و معایب محتوای الکترونیکی آموزشی تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

پژوهش



فعالیت گروهی



■ چند نمونه محتوای الکترونیکی تولیدی و نرم‌افزارهایی که در تولید محتوا از آن استفاده کرده‌اید بنویسید.

■ آیا محتوای الکترونیکی صرفاً باید به وسیله معلمان تولید شود؟ در این باره با هم‌کلاسی‌های خود بحث کنید.

■ چند نمونه محتوای الکترونیکی که تاکنون با آن کار کرده‌اید نام ببرید و با هم‌کلاسی‌های خود در مورد کیفیت آموزشی مطالب و نحوه ساخت آنها بحث کنید. در هر یک از این محتواها از چه رسانه‌هایی استفاده شده است؟

نرم افزار تولید محتواهای الکترونیک



نرم افزار کپتیویت یکی از نرم افزارهای تولید محتواهای الکترونیک است. در این نرم افزار می‌توان از رسانه‌های مختلف برای ساخت انواع نشریه‌های الکترونیکی، محتواهای الکترونیکی آموزشی، انواع آزمون‌های الکترونیکی همراه با کارنامه، و امثال آنها استفاده کرد. این نرم افزار قابلیت تایپ فارسی به صورت مستقیم را دارد.

در جدول زیر اعضای متخصص گروه تولید محتواهای الکترونیک و وظیفه هر یک را پیشنهاد دهید.

ردیف	عضو گروه	وظیفه
۱	مدیر پروژه	
۲	گرافیست	
۳		مسئول صدا
۴		مسئول بررسی صحت محتوا و درستی اطلاعات
۵		
۶		

کنجکاوی



سناریوی تولید نشریه الکترونیکی با موضوع «ایران من» را بنویسید.

فعالیت
کارگاهی



سناریوی پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» را بنویسید.

پروژه



فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

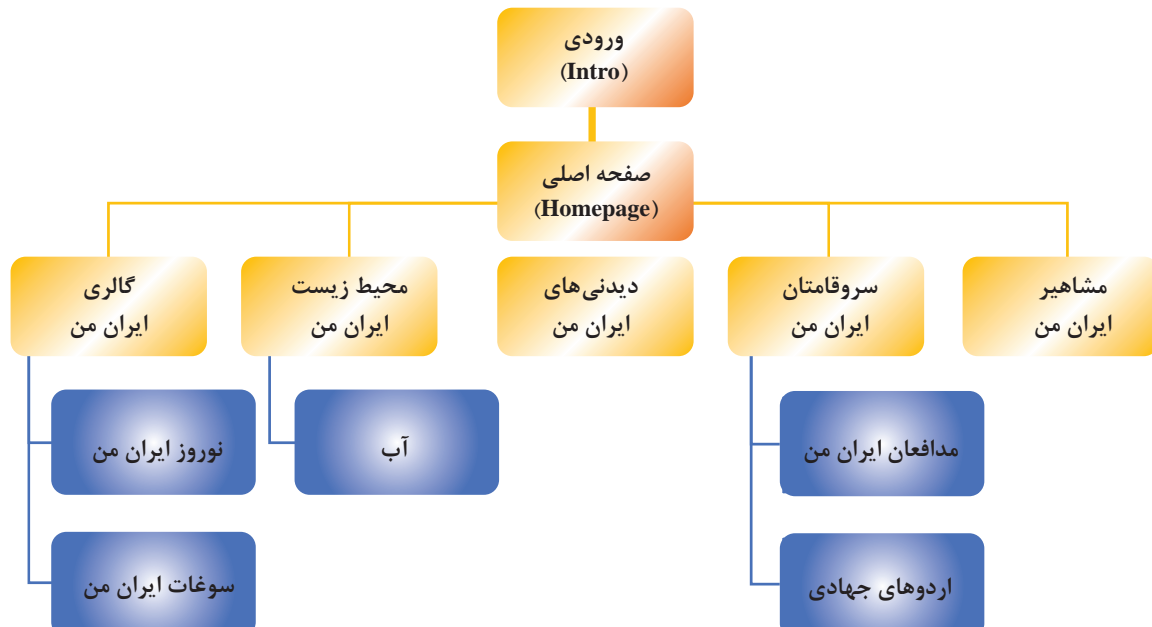
روندنمای پروژه «ایران من»

هر پروژه‌ای قبل از اجرا به یک روندنما نیاز دارد. در روندنمای اصلی، مراحل و ساختار پروژه نمایش داده می‌شود. براساس روندنما، سناریوی هربخش نوشته می‌شود. ممکن است برخی از بخش‌های روندنما نیاز به روندنمای فرعی داشته باشد. مدیر پروژه با توجه به زیرمجموعه آن بخش، روندنمای فرعی پروژه را رسم می‌کند.

کنجکاوی



در روندنمای پروژه «ایران من»، روندنماهای فرعی را نام ببرید.



روندنمای پروژه «ایران من»

فعالیت کارگاهی



روندنمای پروژه نشریه الکترونیکی «استان من» را رسم کنید.

پروژه



روندنمای پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» را رسم کنید. نماهای ورودی، اصلی، آموزش، راهنمایی، درباره ما، تمرين عملی، سرگرمی و آزمون را در نظر بگیرید. نماهای فرعی را برای اسلاید آموزش نمایشی و آموزش تعاملی درنظر بگیرید.

کارگاه ۱ | ایجاد پروژه



فیلم



فیلم را مشاهده کرده و فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت
کارگاهی



- با کمک هنرآموز خود، نرم افزار Captivate9 را اجرا کنید.
- نسخه نرم افزار نصب شده روی رایانه کارگاه را بخوانید.



۱ برای ایجاد پروژه جدید، نوع پروژه را حالی انتخاب کنید.

در پنجره باز شده، روی گزینه New کلیک کرده تا فهرست انواع پروژه ها را مشاهده کنید. با توجه به نمادها کاربرد هر یک را در جدول ۱ بنویسید.

شکل ۱- انتخاب نوع پروژه جدید

جدول ۱- انواع پروژه ها

نوع پروژه	کاربرد
Responsive Project	تولید پروژه های پاسخگو
Software Simulation	
Video Demo	
From PowerPoint	
From Adobe Captivate Draft	استفاده از قالب های آماده
Blank Project	

کاربرد دکمه Recent چیست؟

کنجکاوی



فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای



۲ اندازه صفحه را 24×768 تنظیم کنید.
بعاد پروژه شما در این بخش تعیین می‌شود. با استفاده از گزینه Custom می‌توانید اندازه پهنا و ارتفاع پروژه را به دلخواه وارد کنید (شکل ۲).

شکل ۲—ابعاد صفحه پروژه

با توجه به شکل ۲ کاربرد هر یک از اندازه‌های صفحه پروژه را بررسی و درباره آنها با هم کلاسی خود بحث کنید.

فعالیت
گروهی



۳ پروژه جدید ایجاد کنید.

نرم‌افزار کپیتیویت برای ساخت پروژه از اسلاید (Slide) استفاده می‌کند. متن، تصویر و رسانه‌های مورد نیاز شما بر روی اسلایدها قرار می‌گیرند. پروژه جدید به‌طور پیش فرض یک اسلاید دارد.

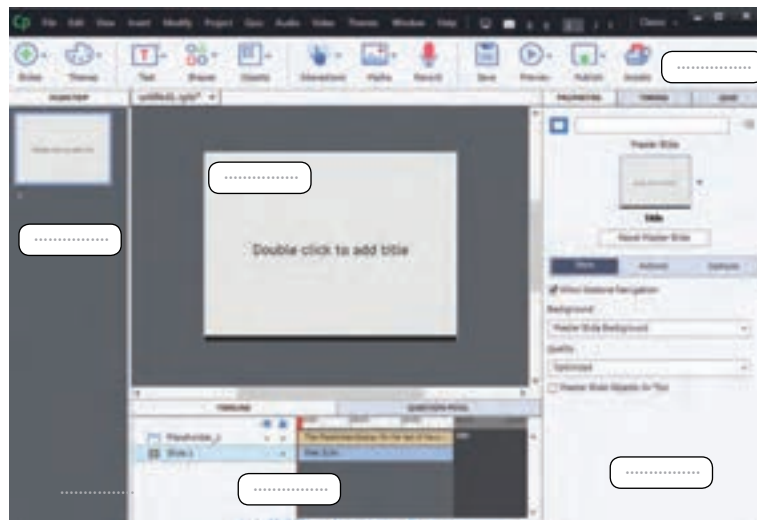
کنجکاوی



پسوند ذخیره‌سازی پرونده‌های کپیتیویت چیست؟

به کمک هنرآموز خود، عنوان هر یک از بخش‌های تعیین شده در شکل ۳ را در کادر مربوطه بنویسید.

فعالیت
کارگاهی



شکل ۳—محیط نرم‌افزار
کپیتیویت

یادداشت



در صورتی که نیاز به فارسی نویسی در پروژه دارید، مسیر زیر را اجرا کنید.

Edit > Preferences > General Setting > Requires and indi ... > Right to Left

۵ اسلاید جاری را به عنوان اسلاید ورودی پروژه ویرایش کنید.

مسیر Media > Animation را اجرا کنید. پرونده خروجی iranme که در نرمافزار Swish Max با پسوند swf ساخته بودید انتخاب کنید.

۶ اندازه پویانمایی را با اندازه اسلاید تنظیم کنید.

برای تغییر اندازه هر شیء در کپیویت از مربع‌های ایجاد شده در اطراف آن استفاده کنید.

۷ پرونده ایجاد شده را با نام «ایران من» ذخیره کنید.

کارگاه ۲ ایجاد اسلاید اصلی

۱ یک اسلاید خالی به پروژه اضافه کنید.

از ابزار Slides گزینه Blank Slide را انتخاب کنید.

یادداشت



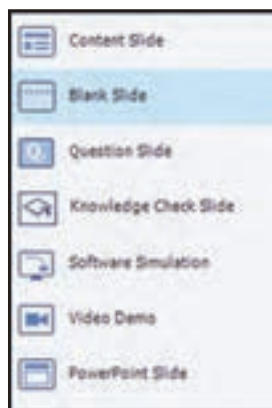
برای ایجاد اسلاید خالی می‌توان از مسیر Insert > New Slide From > Blank Slide نیز استفاده کرد.

فعالیت
کارگاهی



به کمک هنرآموز خود کاربرد هر یک از گزینه‌های شکل را در جدول ۲ بنویسید.

جدول ۲- انواع اسلایدها



فعالیت
کارگاهی



۲ پوسته گرافیکی نشریه را درون اسلاید قرار دهید.

از مسیر Media > Image خروجی png پوسته گرافیکی نشریه را انتخاب کنید. مهم‌ترین اسلاید پروژه تولید محتوای الکترونیک اسلاید اصلی آن است. می‌توانید از خروجی swf پوسته گرافیکی نیز استفاده کنید. این تصویر را می‌توانید به صورت Background نیز وارد کنید. برای این کار در یک محل خالی روی اسلاید کلیک کنید تا انتخاب شود. پنل Properties را باز کنید. که در این صورت برای ایجاد ارتباط بین دکمه‌های پوسته و سایر بخش‌های پروژه چندرسانه باید از نرم‌افزارهای مجموعه‌ساز مثل Autoplay media studio استفاده کنید.

کنجکاوی



با توجه به معنی Properties کاربرد این پنل چیست؟

تصویر مورد نظر را به عنوان پس زمینه انتخاب کنید. می‌توانید به جای تصویر از رنگ برای پس زمینه استفاده کنید.

۴ تنظیمات ایجاد نسخه پشتیبان را فعال کنید.

فرض کنید پس از صرف زمان و زحمت زیاد پروژه‌ای را به آخر رسانده‌اید و به هر دلیلی پروژه شما برای ادامه کار اجرا نمی‌شود چه می‌کنید؟ تهیه نسخه پشتیبان، از اقدامات ضروری یک متخصص است. در نسخه پشتیبان، یک نسخه مشابه از پروژه نگهداری می‌شود تا در صورتی که نسخه اصلی پروژه آسیب دید، از آن استفاده شود.

برای تنظیم ایجاد نسخه پشتیبان از مسیر Edit > General Setting وارد Generate Project Backup شوید. هر بار که پروژه را ذخیره کنید نسخه پشتیبان آن نیز با نام پروژه و کنار پروژه، ذخیره می‌شود.

۵ پروژه را ذخیره کنید.

پسوند نسخه پشتیبان پروژه چیست؟



برای استفاده از نسخه پشتیبان کافی است پسوند آن را به .cpx تغییر دهید.

یادداشت



کارگاه ۳ | ایجاد اسلاید الگو (Master Slide)

برای جلوگیری از تکرار تنظیمات اسلاید می‌توانید از یک الگو استفاده کنید. در صورتی که روی اسلاید الگو تغییراتی انجام دهید، تمام اسلایدهایی که از آن الگو پیروی می‌کنند تغییر خواهند کرد.

۱ یک پروژه جدید شامل دو اسلاید خالی ایجاد کنید.

۲ یک الگو انتخاب کنید.

روی اسلاید اول، از پنل Properties در بخش Master Slide یک الگو انتخاب کنید.

۳ رنگ پس زمینه اسلاید الگو را تغییر دهید.

۴ الگو را روی اسلایدها اعمال کنید.

از بخش Background گزینه Master Slide را انتخاب کنید. به این ترتیب اسلایدهای انتخابی از اسلاید اول الگو می‌گیرند.

۵ پروژه را با نام «نظرسنجی» ذخیره کنید.

اسلایدهای ایجاد شده در بخش نظرسنجی استفاده خواهند شد.

یادداشت



برای ایجاد نظم و جلوگیری از پیچیدگی ساخت پروژه، بهتر است برخی بخش‌ها به صورت جداگانه تولید و در انتهای کار، ارتباط بین آنها برقرار شود.

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیر فنی، اینمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شایستگی‌ها
۲	توجه به کیفیت نهایی پروژه شامل بررسی صحت پیوندها، تناسب صدای زمینه و محتوای اسلامیدها، متن‌های راهنمای و پیام‌های فیلم نمایشی و تعاملی - انجام وظایف محوله در گروه - تقسیم و زمان‌بندی وظایف در گروه - حفاظت از تجهیزات کارگاه - رعایت حق مالکیت معنوی تصاویر و فیلم‌ها	قابل قبول	کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه‌ها - زبان فنی رعایت ارگonomی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	شایستگی‌های غیر فنی ایمنی و بهداشت
۱	توجه به اینمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیر قابل قبول	ایجاد محتوای الکترونیک کاهش مصرف کاغذ طراحی و ساخت خلاقانه پروژه چند رسانه	توجهات زیست محیطی نگرش

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری / نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مواحل کار
۳	ایجاد یک پروژه خالی - تنظیمات نسخه پشتیبان - درج اسلاید - تنظیمات اسلاید - ایجاد Master Slide در پروژه	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرم افزار تولید چند رسانه و Flash Player روی آن نصب باشد - هدست زمان: ۱۰ دقیقه	
۲	ایجاد یک پروژه خالی - تنظیمات نسخه پشتیبان - درج اسلاید - تنظیمات اسلاید	در حد انتظار		ایجاد پروژه
۱	ایجاد یک پروژه خالی - تنظیمات نسخه پشتیبان	پایین تر از حد انتظار		

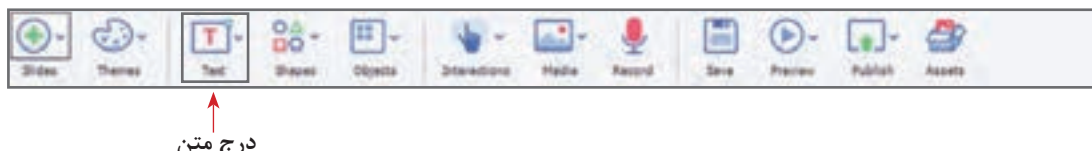
کارگاه ۴ | درج متن

۱ شیء غیرتعاملی متن به اسلاید اضافه کنید.

در اسلاید دوم پروژه ایران من، بیت «چو ایران نباشد تن من مباد بدین بوم و بر زنده یک تن مباد» را روی کادر زرد رنگ بنویسید. برای درج متن باید ابتدا یک Text Caption به اسلاید اضافه کنید. برای درج Text Caption ابزار Text را باز کنید. ابزار متن (Text) سه حالت متن معمولی، جعبه متن ورودی و متن متحرک دارد. گزینه Text Caption را انتخاب کنید و بیت بالا را بنویسید.

Text Caption یکی از انواع اشیای غیرتعاملی است. اشیای غیرتعاملی در مقابل رویدادها هیچ واکنشی نشان نمی‌دهند و جهت نمایش از آنها استفاده می‌شود. ویدئو، تصویر و حرکت ماوس نمونه‌های دیگری از اشیای غیرتعاملی هستند.

دسته دیگری از اشیا در کپتیویت، اشیای تعاملی هستند که در مقابل رویداد ماوس یا صفحه کلید واکنش نشان می‌دهند. مانند دکمه، جعبه متن‌های ورودی، ناحیه کلیک کردنی.



با انتخاب هر شیء در سمت راست صفحه، پنل ویژگی‌های آن شیء ظاهر می‌شود.

یادداشت



۲ متن را انتخاب کنید و در پنل ویژگی‌ها، تنظیمات آن را انجام دهید (جدول ۳).

جدول ۳ – تنظیم ویژگی‌های متن

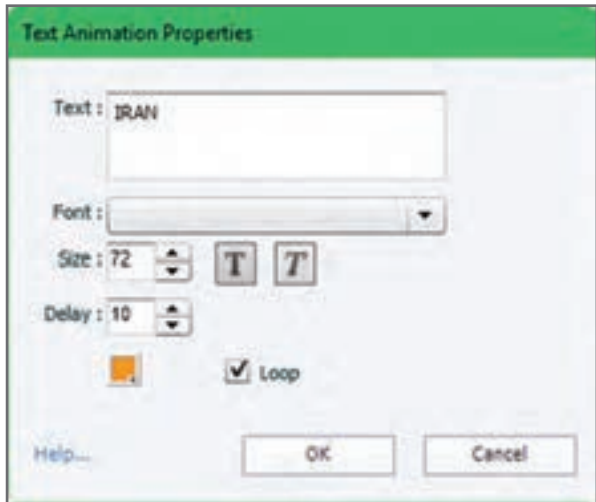
نوع قلم	IranNastaliq
اندازه قلم	۳۶
رنگ	# 26760A
ترازبندی	Align Center
Reflection	دلخواه

کاربرد ابزار Text Entry Box را بررسی کنید.

فعالیت
کارگاهی



۳ یک متن متحرک درج کنید.



شکل ۴- تنظیمات متن متحرک

ابزار Text Animation را انتخاب کنید و کلمه IRAN را در آن وارد کنید. ویژگی‌های متن را وارد کرده و آن را در کادر سبز رنگ قرار دهید.

۴ در پنل ویژگی‌ها، جلوه متن را انتخاب کنید.

۵ پیش نمایش اسلاید جاری را مشاهده کنید.

قبل از خروجی گرفتن از پروژه و در هر یک از مراحل کاری پروژه، نیاز هست که پیش نمایش آن را مشاهده کنیم. برای این کار ابزار Preview را باز کرده و گزینه Play Slide را انتخاب کنید.

با کمک هم گروهی خود، در جدول ۴ کاربرد هر یک از گزینه‌های ابزار Preview را بنویسید.

فعالیت
گروهی



جدول ۴- گزینه‌های ابزار Preview

Play Slide	
Project	
From this Slide	
Next 5 slides	
In Browser	نمایش با استفاده از یک مرورگر
HTML5 in Browser	
Preview in SCORM Cloud	نمایش در فضای ابری
In Adobe Edge Inspect	

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

۶ پروژه را نمایش دهید.

کلید میان‌بر پیش‌نمایش کل پروژه را بنویسید.

کنجدکاوی



کارگاه ۵ | درج شکل

یکی از ابزارهای پرکاربرد در کپتیویت، اشکال هستند. اشکال در حالت معمولی غیرتعاملی هستند. با تبدیل هر یک از اشیا به دکمه می‌توان آنها را به صورت تعاملی ایجاد کرد.

۱ یک شکل در اسلاید دوم درج کنید.

ابزار Shapes را باز کرده و شکل ستاره را انتخاب کنید و آن را کنار کلمه IRAN متحرک؛ قرار دهید.

۲ اندازه ستاره و اندازه زاویه یال‌های ستاره را تغییر دهید.

برای تغییر اندازه ستاره از مربع‌های اطراف شکل، استفاده کنید و با مربع زردرنگ اندازه یال‌های ستاره را به دلخواه تنظیم کنید.

۳ در پنل ویژگی‌ها، تنظیمات را انجام دهید (جدول ۵).

جدول ۵ – تنظیم ویژگی‌ها

Fill	# FFFA00
Opacity	۱۰۰
Stroke	# FFFA00
With	◦
Angle	۴۵
Trimming/Effect	Rotate to

۴ از شکل، نسخه‌های مشابه ایجاد کنید.

۵ محل اشکال را تعیین کنید.

۶ ویژگی‌های اشکال را تنظیم کنید.

هر یک از اشکال موجود در جعبه ابزار Shapes را با فعال کردن گزینه Use As Button می‌توان به یک شیء تعاملی دکمه تبدیل کرد.

یادداشت



کارگاه ۶ | طراحی اسلاید

۱ اسلاید سوم را ایجاد کنید.

طبق روند نمایی که در ابتدای کار رسم کردیم، باید منوهای سرو قامستان، محیط‌زیست ایران من و گالری ایران من را در اسلاید‌هایی جداگانه طراحی کنیم.

با استفاده از ابزار **Image** و **Media** تصویر را از پوشش Tolid وارد کنید. تصویر را طوری در اسلاید قرار دهید که کل اسلاید را بپوشاند. اگر تصویر از اندازه اسلاید خیلی بزرگ تر بود در پنل ویژگی هاروی گزینه Fit to slide کلیک کنید.

۱) یک شکل **Rectangular** روی اسلاید درج کنید.

رنگ داخل آن را با نمونه رنگ قرمز پرچم پر کنید. Opacity را ۸۰٪ قرار دهید. عبارت «مدافعان ایران من» را داخل شکل بنویسید.

۲) از شکل قبل نسخه مشابه ایجاد کنید.

نمونه رنگ سبز پرچم را از روی تصویر برداشته و شکل را با آن رنگ کنید. عبارت «اردوی جهادی» را داخل شکل بنویسید.

کنجکاوی



Opacity شکل چه مقداری دارد؟ چرا؟

۳) تصویر را ویرایش کنید.

در پنجره ویژگی های تصویر روی دکمه **Edit Image** کلیک کنید. مقدار Alpha را برای شفافیت تصویر، ۴۰٪ و بقیه گزینه ها را صفر قرار دهید.



به کمک هنرآموز خود کاربرد هر یک از گزینه های پنجره ویرایش تصویر را بنویسید (شکل ۵).

فعالیت
کارگاهی



شکل ۵- پنل ویرایش تصویر

۴) یک پویانمایی به اسلاید اضافه کنید.

ابزار **Media** را باز کرده و گزینه Animation را انتخاب کنید. این ابزار شامل تعداد زیادی از پویانمایی های آماده است که براساس شکل دسته بندی شده و در گالری کپیتیویت ذخیره شده اند. پویانمایی **Arrow> Left** را انتخاب کنید. برای هر دو شکل پویانمایی قرار دهید.

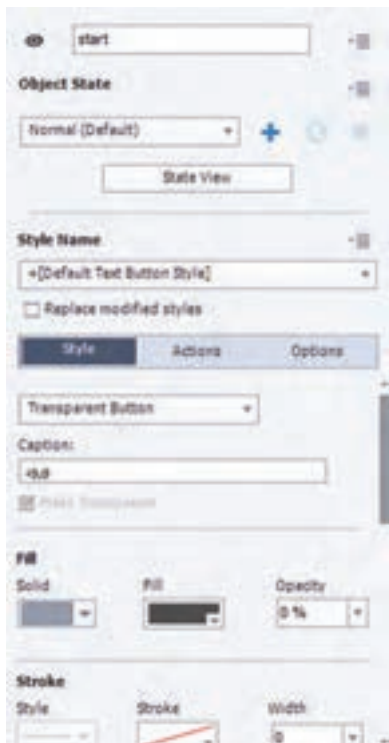
فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

پروژه



پروژه‌ای با اندازه ۱۰۲۴×۷۶۸ به نام «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» ایجاد کنید. پوسته گرافیکی اسلایدهای ورودی و اصلی یا فهرست مطالب را با نرم‌افزارهایی که قبلاً آموختید بسازید. اسلایدهای آموزش، راهنمایی، درباره ما، تمرین عملی، سرگرمی و آزمون را ایجاد و طراحی کنید. اسلایدهای فرعی را نیز ایجاد کنید.

کارگاه ۷ | درج دکمه (Button) و شیء ماوس (Mouse)



شکل ۶- تنظیمات سبک دکمه

۱ در اسلاید دوم یک دکمه درج کنید.

ابزار Interaction را باز کرده و گزینه Button را انتخاب کنید. دکمه را روی عبارت «سروقامتان» قرار دهید. تنظیمات سبک (Style) دکمه را انجام دهید.

دکمه یکی از اشیای تعاملی پرکاربرد است. دکمه‌ها را می‌توان به حالت متنی، شفاف و تصویری ایجاد کرد. اغلب برای زیبایی کار در صفحه ورودی پروژه، دکمه را به صورت شفاف طراحی می‌کنند. تنظیمات دکمه را انجام دهید (شکل ۶).

۲ عملیات دکمه را تنظیم کنید.

در بخش Properties کشوی On Success Actions را باز کرده و گزینه Jump to Slide را انتخاب کنید. در کادر پایین آن اسلاید شماره ۳ را انتخاب کنید.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۱۱ : ایجاد پیوند به دکمه

فیلم را مشاهده کرده و فعالیت زیر را انجام دهید.

دکمه‌ای برای پخش سرود ملی ایران در اسلاید درج کنید و با دکمه دیگری موسیقی را متوقف کنید.

فعالیت
کارگاهی



۲ یک شیء Mouse روی دکمه قرار دهید.

برای این کار وارد مسیر Object > Mouse شوید. انتهای ابزار ماوس را روی کلمه «سروقامتان» قرار دهید. از شیء Mouse برای راهنمایی کاربر به کلیک بر روی دکمه استفاده می‌کنیم. از شیء Mouse، در زمان فیلمبرداری نیز می‌توان استفاده کرد.

یادداشت

در صورتی که دو شیء روی هم قرار گیرند می‌توان با راست کلیک بر روی یک شیء و انتخاب گزینه **Arrange>Bring to Front** آن را روی شیء دیگر نشان داد.



۳ ابتدای حرکت ماوس را تنظیم کنید.

ابتدا حرکت ماوس را در یکی از گوشه‌های صفحه قرار دهید.

فعالیت
گروهی



با کمک هم‌گروهی خود اسلاید چهارم را برای ارتباط به عبارت «محیط زیست» و با محتوای دکمه «آب»، اسلاید پنجم را برای ارتباط به عبارت «گالری ایران من» و با محتوای دکمه‌های «نوروز در ایران من» و «سوغات ایران من» ایجاد کنید.

برای تمام اسلایدهایی که ایجاد می‌کنید دکمه بازگشت به صفحه اصلی قرار دهید.

برای هر یک از بخش‌های پروژه در اسلاید دوم، مانند «سروقامتان» دکمه شفاف طراحی کنید و براساس روند نما آنها را به بخش‌های مربوطه پیوند دهید.

فعالیت
کارگاهی



در پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» دکمه‌های لازم برای اسلایدهای مختلف را بسازید و به پرونده‌های مربوطه پیوند دهید.

پروژه



کارگاه ۸ درج اشیای Rollover Caption و Rollover Image

۱ در اسلاید سوم یک شیء Rollover Image درج کنید.

در اسلاید سوم در قسمت بالای صفحه عبارت «برای مشاهده متن و تصویر مدافعان ایران من، روی نام آن با ماوس نگه دارید» را وارد کنید. مسیر Object > Rollover Image را اجرا کنید. این ابزار با قرار گرفتن ماوس روی یک ناحیه، متن، تصویر، صدا یا فیلمی را درباره آن نمایش می‌دهد. تصویر شهید فرامرز عباسی را از پوشه Tolid انتخاب کنید.

۲ ناحیه Rollover را تعیین کنید.

Rollover Area را روی عبارت «مدافعان ایران من» قرار دهید.

۳ ناحیه Rollover را طوری تنظیم کنید که در زمان اجرا دیده نشود. مقدار Width آن را صفر کنید تا Rollover Area زمان اجرا دیده نشود.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

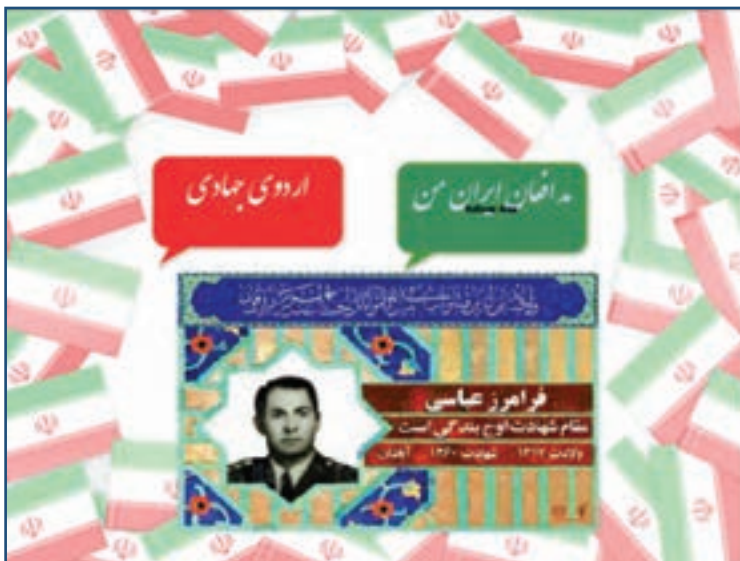
۱ یک شیء Rollover caption درج کنید.

مسیر Object > Rollover Caption را اجرا کنید. متن «شهید فرامرز عباسی اهل مشهد مقدس و عاشق امام رضا (ع) بود» را وارد کنید. بخش Rollover Area را روی عبارت «مدافعان ایران من» قرار دهید. مقدار Width و Opacity آن را صفر کنید.

۲ پروژه را نمایش دهید.

۳ به دکمه پیوند ایجاد کنید.

دکمه «اردوی جهادی» را به کلیپ اردوی جهادی که قبلاً تولید کردید پیوند دهید (شکل ۷).



شکل ۷_اسلاید سوم پروژه

نام چند شهید گران قدر استان خود را در زیر کادر مدافعان ایران من وارد کنید و مشخصات و تصویر هر یک را نمایش دهید.

فعالیت
کارگاهی



۹ کارگاه درج ناحیه بزرگ نمایی

۱ اسلاید چهارم را انتخاب کنید.

۲ یک ناحیه بزرگ نمایی (Zoom Area) ایجاد کنید.

برای این کار ابزار Object را باز کرده و گزینه Zoom Area را انتخاب کنید. این ابزار دارای دو بخش است. Zoom Source منطقه‌ای است که بزرگ نمایی روی آن اتفاق می‌افتد. Zoom Destination محلی است که بزرگ نمایی در آن منطقه مشاهده می‌شود. بخش Zoom Source را روی کلمه «آب» قرار دهید. بخش Zoom Destination را روی کلمه «آب» و با اندازه‌ای بزرگ‌تر قرار دهید. مقدار بزرگ نمایی به اندازه‌ای که شما تعیین می‌کنید، بستگی دارد.

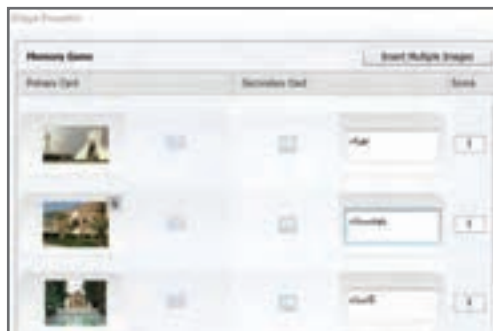


در اسلاید محیط زیست برای هر یک از پژوهه‌های جنگل، حفاظت از خاک و ... از فصل ۲ دکمه‌های مناسب طراحی کنید و به آنها پیوند دهید.

- ۱ پیش نمایش اسلاید جاری را مشاهده کنید.
- ۲ کادر محدوده بزرگ نمایی، زمان نمایش دیده می‌شود.
- ۳ محدوده بزرگ نمایی را طوری تنظیم کنید که در اجرا مشاهده نشود.
- ۴ پهنا (Width) را برای هر دو بخش صفر در نظر بگیرید.
- ۵ به دکمه پیوند ایجاد کنید.

دکمه «آب» را به پرونده گرافیک متخرکی که قبلاً در نرم افزار SwishMax تولید کرده‌اید، پیوند دهید.

کارگاه ۱۰ | درج ابزار تعاملی Memory Game



شکل ۸ – تعیین تصویر و نام استان‌ها



شکل ۹ – تنظیمات Memory Game

- ۱ یک اسلاید جدید ایجاد کنید.
- ۲ در این اسلاید قصد داریم با یک بازی ساده شما را با جاهای دیدنی ایران آشنا کنیم.
- ۳ ابزار Memory Game را باز کنید و تنظیمات آن را انجام دهید.

از مسیر Interaction > Learning Interactions گزینه Memory Game را باز کنید. مطابق شکل ۸، ۱۰ تصویر از پوشه Tolid وارد کنید و نام استان مربوط به آن را در کادر مقابل بنویسید. روی دکمه Custom کلیک کنید. شکل ۹ پنجه تنظیمات Memory Game را نمایش می‌دهد. کلمه «IRAN» را در کادر Memory Game تایپ کرده و رنگ آن Play Now را تغییر دهید. عبارت «Please Click» را به جای «Please Click» تایپ کنید.

- ۴ زمان برنامه را تنظیم کنید.
- ۵ زمان برنامه را در قسمت Time، ۱ دقیقه و ۲۰ ثانیه تنظیم کنید.
- ۶ در کادرهای ابزار، پیغام‌های مناسب برای موفقیت یا عدم موفقیت کاربر بنویسید.
- ۷ اسلاید جاری را نمایش داده و بازی را انجام دهید.
- ۸ به دکمه پیوند ایجاد کنید.

اسلاید را به دکمه «دیدنی‌های ایران من» پیوند دهید.

با توجه به معنی Memory Game کاربرد آن چیست؟



کارگاه ۱۱ | درج شیء تعاملی پازل (Puzzle)

می‌خواهیم از جذابیت این ابزار برای ساخت پازل نقشه ایران استفاده کنیم.

۱ یک اسلاید جدید ایجاد کرده و ابزار Jigsaw Puzzle را انتخاب کنید.

۲ تصویر پازل را انتخاب کنید.

روی دکمه Browse کلیک کنید و تصویر نقشه ایران را از پوشه Tolid انتخاب کنید.

۳ اندازه پازل را 400×400 قرار دهید.

۴ تعداد قطعات پازل را تعیین کنید.

۵ زمان انجام ساخت پازل را تنظیم کنید.

۶ در کادرهای ابزار، پیام‌های مناسب برای موفقیت یا عدم موفقیت کاربر بنویسید.

۷ اسلاید جاری را نمایش داده و بازی را انجام دهید.



شکل ۱۰- تنظیمات پازل

۸ به دکمه پیوند ایجاد کنید.

اسلاید پازل را به دکمه «سرگرمی» در اسلاید دوم پیوند دهید. برای این کار ابتدا یک دکمه شفاف روی نماد سرگرمی درج کرده، سپس آن را به اسلاید پازل پیوند دهید. معمولاً دکمه‌های «سرگرمی»، «نظرسنجی»، «درباره ما» و «معرفی سایتها مرتبه» خارج از روند نما طراحی می‌شوند و می‌توانند در قسمت بالا یا پایین صفحه اصلی قرار گیرند.

- روی تصویر هر یک از نمادها، دکمه شفاف قرار دهید.
- با کمک هم‌گروهی خود برای هر یک از نمادهای درباره ما، معرفی سایت و راهنمایی، یک اسلاید جدید با موضوع مناسب آن طراحی کنید. اسلایدها را به دکمه‌های شفاف روی نمادها پیوند دهید.





در پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» برای دکمه سرگرمی، آموزشی را با ساخت بازی خلاقانه ایجاد کنید. سعی کنید از دیگر امکانات پنجره Learning Interactions استفاده کنید. برای اسلاید سرگرمی یک موسیقی مناسب قرار دهید.

کارگاه ۱۲ حرکت اشیا با ابزار Drag and Drop

در این بخش می‌خواهیم کاربر با استفاده از ابزار تعاملی Drag and Drop سوغات هر یک از شهرها را در سبدی که نام آن شهر روی آن درج شده قرار دهد.

۱ تصاویر مبدأ و مقصد را درج کنید.

در اسلاید هشتم تصویر سبد موجود در پوشه Tolid را وارد صفحه کنید. از تصویر سبد نسخه مشابه ایجاد کنید. هر دو تصویر را سمت راست صفحه قرار دهید. روی سبد اول کلمه «مشهد» و روی سبد دوم کلمه «زنجان» را بنویسید. از پوشه Tolid تمام تصاویر سوغات را وارد صفحه کنید. اندازه تصاویر را کوچک کنید و چیدمان مناسبی برای آنها در نظر بگیرید.

۲ ابزار Interaction را باز کرده و گزینه Drag and Drop را انتخاب کنید.

در پنجره باز شده ۳ گام وجود دارد.

■ تصاویر مربوط به سوغات مشهد را با پایین نگه داشتن کلید Ctrl انتخاب کنید.

در کادر بالای صفحه روی علامت + کلیک کنید و نام مشهد را تایپ کنید.

در یک جای خالی کلیک کنید و همین کار را برای تصاویر سوغات شهر زنجان انجام دهید.

■ با کلیک روی دکمه Next و پایین نگه داشتن کلید Ctrl تصاویر سبد را انتخاب کنید. سبدها منبع دریافت سوغات تعریف می‌شوند.

■ تمام تصاویر مربوط به سوغات شهر مشهد را انتخاب کنید. در وسط یکی از تصاویر دایره‌ای وجود دارد آن را به سمت سبد مشهد درگ کنید تا تمام تصاویر مربوط با فلاش به سمت سبد مشهد مشخص شوند (شکل ۱۱).

۳ برای گزینه‌های دیگر نیز عملیات را تکرار کنید.

این مراحل را برای تصاویر مربوط به سوغات شهر زنجان نیز انجام داده و روی دکمه Finish کلیک کنید.



شکل ۱۱- برچسب زدن گزینه‌ها

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

۴ موقعیت قرار گرفتن اشیا را تنظیم کنید.

در پنجره ویژگی‌های سبد مشهد مانند شکل ۱۲ Position آن را تنظیم کنید. مقدار Opacity را صفر قرار دهید.



شکل ۱۲- تعیین محل تصاویر اشیا

کنجکاوی



در شکل ۱۲ تنظیم Snap Behavior چه عملی انجام می‌دهد؟

در شکل ۱۲ تنظیم Snap Behavior چه عملی انجام می‌دهد؟
Accepted Drag در پنجره خصوصیات سبد مشهد روی دکمه Object Action کلیک کنید. در پنجره

Source تنها گزینه مشهد را انتخاب کنید و بقیه را از حالت انتخاب خارج کنید.

۶ مراحل برای سبد زنجان نیز انجام دهید.

یادداشت



تنظیم پنجره Accepted Drag Source از جایه‌جایی گزینه‌ها در سبد دیگر جلوگیری می‌کند.

۷ اسلاید را نمایش دهید.

۸ به دکمه پیوند ایجاد کنید.

ارتباط این اسلاید را با دکمه «سوغات ایران من» در اسلاید گالری برقرار کنید.

فعالیت کارگاهی



سوغات استان و شهر خود را به مجموعه سوغات اسلامی قبل اضافه کنید.



آنچه آموختم:

۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۲

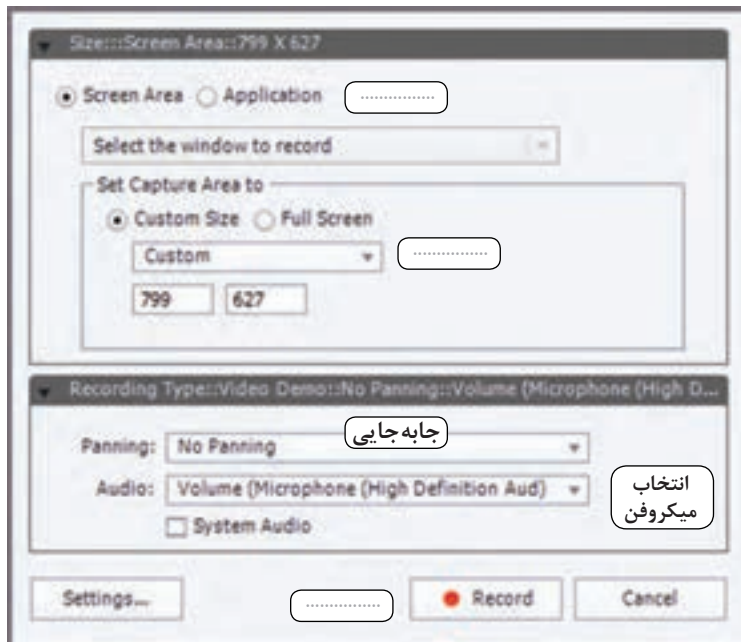
مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	افزودن اشیای تعاملی و غیرتعاملی به پروژه- ایجاد پیش‌نمایش- تنظیمات اشیای تعاملی - تنظیمات اشیای غیرتعاملی	بالاتر از حد انتظار	مکان : کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات : رایانه مجهز به کارت صدا که نرم‌افزار تولید چندرسانه و Flash Player روی آن	درج اشیا
۲	افزودن اشیای تعاملی و غیرتعاملی به پروژه- ایجاد پیش‌نمایش- تنظیمات اشیای غیرتعاملی	در حد انتظار		
۱	افزودن اشیای غیرتعاملی به پروژه - ایجاد پیش‌نمایش	پایین‌تر از حد انتظار	نصب باشد - هدست زمان: ۲۰ دقیقه	

کارگاه ۱۳ | فیلم‌برداری نمایشی

در این بخش از پروژه می‌خواهیم از یک پرونده فیلم‌برداری کرده و در حین فیلم‌برداری توضیحاتی در مورد موضوع آن بدھیم. فیلم‌برداری در حالت نمایشی (Demo)، غیرتعاملی بوده و کاربر تنها می‌تواند فیلم را مشاهده کند. قبل از انجام مراحل کارگاه، سناریوی فیلم‌برداری از صفحه نمایش را بنویسید.

- ۱ یک پروژه از نوع فیلم‌برداری غیرتعاملی ایجاد کنید.
از منوی File> Record a New > Video Demo را انتخاب کنید.
- ۲ برنامه مورد نظر برای فیلم‌برداری را اجرا کنید.
پاورپوینت Noroz را از پوشه Tolid انتخاب و آن را در حالت نمایشی اجرا کنید.
- ۳ تنظیمات فیلم‌برداری را انجام دهید.
محدوده فیلم‌برداری را تمام صفحه (Full Screen) تنظیم کنید.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای



شکل ۱۳ تنظیمات فیلمبرداری را نشان می‌دهد. در جاهای خالی کاربرد هر یک از گزینه‌ها را بنویسید.

فعالیت
کارگاهی



شکل ۱۳- تنظیمات فیلمبرداری

۴ میکروفون را نصب کنید.

۵ فیلمبرداری را شروع کنید.

۶ با انتخاب دکمه ، فیلمبرداری را خاتمه دهید.

فیلم ضبط شده نمایش داده می‌شود.

کنجکاوی



کدام کلید تابعی برای پایان فیلمبرداری استفاده می‌شود؟

۷ فیلم را ویرایش کنید.

در صورتی که از صحت فیلمبرداری اطمینان دارید روی دکمه Edit کلیک کنید. فیلم وارد محیط کپتیویت می‌شود. در شکل ۱۴ ناحیه خط زمان (TimeLine) را مشاهده می‌کنید. در صورت عدم مشاهده خط زمان از منوی Window گزینه TimeLine را فعال کنید. در این ناحیه تمام اشیای موجود در اسلاید، مدت زمان نمایش هریک از اشیا و ترتیب آنها قابل کنترل است. اگر زمان نمایش یک اسلاید را تغییر دادید، برای نمایش سایر اشیا تا انتهای اسلاید، روی شیء مورد نظر راست‌کلیک کرده و گزینه Show For Rest Of Slide را انتخاب کنید. در غیر این صورت نمایش اشیا به پایان می‌رسد اما صدا همچنان پخش می‌شود.

یادداشت



با کشیدن خط زمان هر شیء می‌توانید مدت زمان نمایش آن را تنظیم کنید.



شکل ۱۴- ناحیه خط زمان

- ۸** عبارت «تهیه کننده : نام و نام خانوادگی خودتان» را در انتهای فیلم درج کنید.
۹ فیلم را با ابزار Split به دو بخش تقسیم کنید و بین دو تکه فیلم جلوه‌گذار تعیین کنید.
در محل تقسیم فیلم از پنجه ویژگی‌های آن Transition>Left را انتخاب کنید.

کنجدکاوی



علامت و چه کاربردی دارند؟

در زمان ویرایش فیلم چه اشیای تعاملی یا غیرتعاملی از ابزارها فعال هستند؟

- ۱۰** فیلم را نمایش دهید و پروژه فیلم‌برداری را با نام «نوروز» در محیط کپتیویت ذخیره کنید.
این پرونده به صورت مستقل و جدا از پروژه اصلی ذخیره می‌شود تا در انتهای کار خروجی آن را در پروژه اصلی به کار گیریم.

یادداشت



با گزینه Trim می‌توانید بخشی از فیلم خود را برش بزنید.

پروژه



از آموزش خود در محیط Snagit فیلم‌برداری نمایشی انجام دهید و آن را ذخیره کنید. این پرونده بعد از گرفتن خروجی در پروژه اصلی قرار می‌گیرد.

کارگاه ۱۴ | فیلمبرداری به روشنی تعاملی

دو روش فیلمبرداری تعاملی وجود دارد. در روش Training کاربر در زمان پخش فیلم، می‌تواند در محل هایی که رویداد ماووس یا صفحه کلید انجام شده راهنمایی دریافت کرده و با انجام آن ادامه فیلم را مشاهده کند. این روش برای آموزش و تمرین بسیار مناسب است. روش Assessment مشابه روشن Training است با این تفاوت که هنگام پخش فیلم، کاربر هیچ راهنمایی دریافت نمی‌کند.

سناریوی فیلمبرداری : می‌خواهیم با جستجو در اینترنت موضوع «مشاهیر ایران» را فیلمبرداری کنیم.

عنوان : مشاهیر ایران	شماره مراحل
<p>نام محتوا: نشریه الکترونیکی ایران من متن ✓ صدا ✓ تصویر ✓ انیمیشن فیلم ✓</p> <p>گفتار (Narration)</p> <p>به اینترنت متصل شوید. مرورگر خود را باز کنید. با استفاده از ابزار فیلمبرداری تعاملی کار فیلمبرداری را شروع کنید. در مرورگر خود عبارت «مشاهیر ایران» را وارد کنید. روی یکی از لینک‌های مورد نظر کلیک کنید. سایت‌های مورد نظر را ببینید. متن‌ها و تصاویر را در سیستم ذخیره کنید. فیلمبرداری را خاتمه دهید. پروژه را ذخیره کنید.</p> 	۱

پس از نوشتن سناریو می‌توانید فیلمبرداری را انجام دهید.

۱ یک پروژه جدید برای فیلمبرداری تعاملی ایجاد کنید.

از مسیر File > Record a New > Software Simulation فیلمبرداری شوید.

۲ روش فیلمبرداری Training را انتخاب کنید.

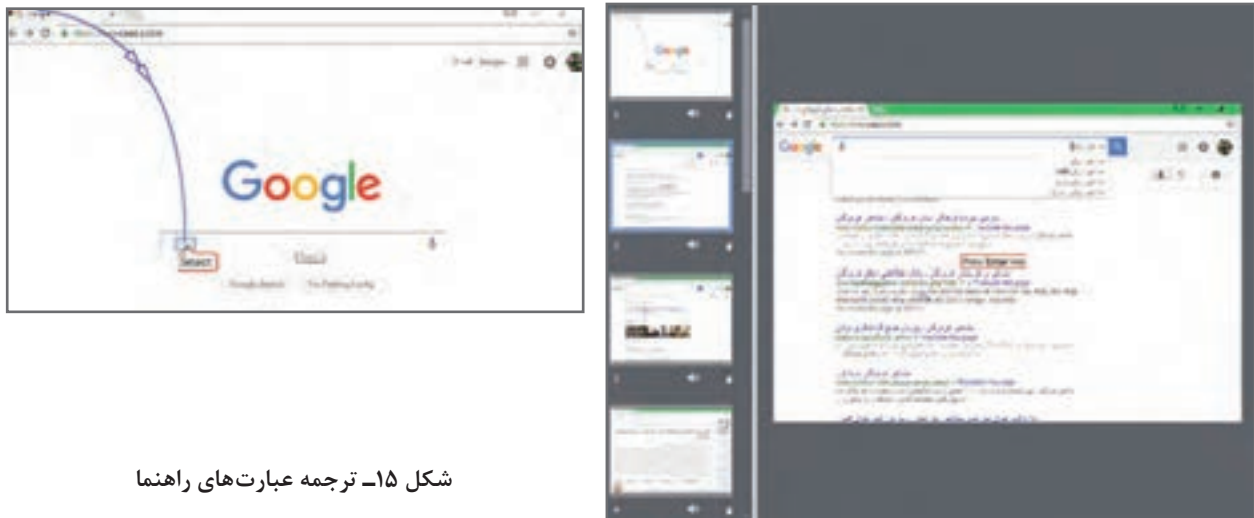
گزینه Demo را از حالت انتخاب خارج کنید.

۳ تنظیمات لازم را مشابه روش Demo انجام دهید.

۴ به وسیله دکمه Record و مطابق سناریو فیلمبرداری کنید.

۵ فیلمبرداری را خاتمه دهید.

۲ عبارت‌های داخل کادرهای قرمز را دابل کلیک کرده و ترجمه آنها را به منظور ساخت راهنمابنویسید (شکل ۱۵).



۳ پروژه را نمایش دهید و با نام «مشاہیر ایران» ذخیره کنید.
این پرونده نیز مانند پرونده «نوروز» به صورت مستقل ذخیره می‌شود تا در انتهای کار به پروژه اصلی پیوند داده شود.

فیلمبرداری را با روش Assessment انجام دهید.

فعالیت
کارگاهی



کنکاوی



سه روش فیلمبرداری Demo و Training و Assessment را با هم مقایسه کنید.

در روش ترکیبی می‌توانید از هر سه حالت فیلمبرداری استفاده کنید. در روش ترکیبی ابتدا فیلمبرداری به صورت نمایشی (Demo) ضبط می‌شود، سپس با انتخاب دیگر حالت‌های فیلمبرداری، فیلم به صورت تعاملی ضبط خواهد شد.

فیلم شماره ۱۰۲۱۲: فیلمبرداری ترکیبی

فیلم



فیلم را مشاهده کرده و فعالیت صفحه بعد را انجام دهید.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

فعالیت
کارگاهی



پروژه



آنچه آموختم:

برداشت



- ۱
- ۲
- ۳

ارزشیابی مرحله ۳

مرحله کار	شرایط عملکرد (ابزار، موارد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن نمایشی و پرداخت آن - فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن تعاملی و پرداخت آن - ضبط پروژه‌های ترکیبی	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که Flash Player نرم‌افزار تولید چندرسانه و روی آن نصب باشد - هدست زمان: ۲۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن نمایشی و پرداخت آن - فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن تعاملی و پرداخت آن - ضبط پروژه‌های ترکیبی	۳
	در حد انتظار	در حد انتظار	فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن نمایشی و پرداخت آن - فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن تعاملی و پرداخت آن	۲
	پایین تر از حد انتظار	پایین تر از حد انتظار	فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن نمایشی - فیلمبرداری از صفحه نمایش به روشن تعاملی	۱

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل درج اشیا و فیلمبرداری از صفحه نمایش

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

۱ ایجاد پروژه

۲ درج اشیا

۳ فیلمبرداری از صفحه نمایش

استاندارد عملکرد:

با استفاده از نرم افزار تولید محتوا، از صفحه نمایش فیلمبرداری کرده و با استفاده از امکانات نرم افزار و رسانه های مختلف، محتوای الکترونیک تولید کند.

شاخص ها:

شماره مرحله کار	شاخص های مرحله کار
۱	انتخاب نوع پروژه - تنظیمات ایجاد نسخه پشتیبان پروژه - انتخاب نوع اسلاید برای درج - تنظیم مشخصات اسلاید - ایجاد Master Slide - درج اسلاید با الگوی Master Slide
۲	انتخاب شیء تعاملی- تنظیم مشخصات تعیین شده شیء تعاملی- انتخاب شیء غیرتعاملی- تنظیم مشخصات تعیین شده شیء غیرتعاملی- انتخاب نوع پیش نمایش- مشاهده پیش نمایش
۳	انتخاب محدوده فیلمبرداری- انتخاب روش فیلمبرداری از صفحه نمایش- انجام تنظیمات روش فیلمبرداری- ویرایش فیلم نمایشی- ویرایش فیلم تعاملی- ضبط همزمان فیلم به چند روش - انتخاب اسلایدهای یک پروژه فیلمبرداری و ترکیب آنها با پروژه فیلمبرداری دیگر

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان : کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان ها

تجهیزات : رایانه مجهز به کارت صدا که نرم افزار تولید چندرسانه و Flash Player روی آن نصب باشد- هدست

زمان : ۵۰ دقیقه (ایجاد پروژه ۱۰ دقیقه - درج اشیا ۲۰ دقیقه - فیلمبرداری از صفحه نمایش ۲۰ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	ایجاد پروژه	۱	
۲	درج اشیا	۲	
۳	فیلمبرداری از صفحه نمایش	۲	
	شاخص های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه ها - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حافظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ایجاد محتوای الکترونیک - کاهش مصرف کاغذ - طراحی و ساخت خلاقانه پروژه چندرسانه	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

واحد یادگیری ۶

شاپیستگی آزمون سازی و تولید چندرسانه‌ای

آیا قابه حال پی بردہ اید

- چگونه می‌توان یک آزمون الکترونیکی ایجاد کرد؟
- چگونه می‌توان آزمون با سؤالات تصادفی ایجاد کرد؟
- چگونه می‌توان مانع نمایش اطلاعات کارنامه آزمون شد؟
- چگونه می‌توان یک بسته محتواهی الکترونیک را آماده و تولید کرد و نشر داد؟
- چه نوع خروجی‌هایی می‌توان از یک پروژه چندرسانه تولید کرد؟

هدف از این واحد شاپیستگی ساخت آزمون الکترونیکی همراه با کارنامه و مجموعه‌سازی است.

استاندارد عملکرد

با استفاده از نرم‌افزار تولید محتوا آزمون الکترونیکی با تنوع سؤال تولید کند. آزمون‌هایی با سؤالات تصادفی بسازد. مجموعه‌سازی کرده و پروژه تولید کند.

آزمون‌های الکترونیکی

آزمون، وسیله یا روشی نظاممند است که برای اندازه‌گیری نمونه‌ای از رفتار مورد استفاده قرار می‌گیرد. در نظام آموزشی، آزمون وسیله یا روشی برای اندازه‌گیری میزان یادگیری است. به آزمون‌هایی که با استفاده از سیستم الکترونیکی انجام می‌شوند، آزمون الکترونیکی می‌گویند. با پایان یافتن آزمون الکترونیکی، نمره آزمون و پاسخ‌های صحیح به صورت الکترونیکی نمایش داده شده و کارنامه آن صادر می‌شود.

در شکل ۱۶، اجرای آزمون‌ها را با هم مقایسه کرده و در مورد مزایا و معایب آنها با هم کلاسی‌های خود گفتگو کنید.

فعالیت
گروهی



شکل ۱۶- انواع آزمون

در مورد آزمون‌های برخط و تفاوت آن با آزمون‌های الکترونیکی تحقیق کنید.

پژوهش



کارگاه ۱ | تنظیمات ساخت آزمون

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۱۳ : تنظیمات آزمون

فیلم را مشاهده کرده و عملیات زیر را انجام دهید.

- ۱ یک پروژه جدید با اندازه ۱۰۴×۷۶۸ ایجاد کنید.
- ۲ تنظیمات آزمون را انجام دهید.
- ۳ نمره قبولی آزمون را با ۵۰ درصد پاسخ صحیح تنظیم کنید.
- ۴ تعیین کنید بعد از قبولی در آزمون، کاربر یک تصویر مناسب دریافت کند.
- ۵ آزمون را طوری تنظیم کنید که کاربر در صورت عدم موفقیت در آزمون بتواند مجدد در آزمون شرکت کند.
- ۶ آزمون را طوری تنظیم کنید که در صورت عدم موفقیت، کاربر به اسلایدی برای مطالعه راهنمایی شود.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

جدول ۶- تنظیمات آزمون

Reporting	
Setting	
Pass or Fail	
Default Labels	

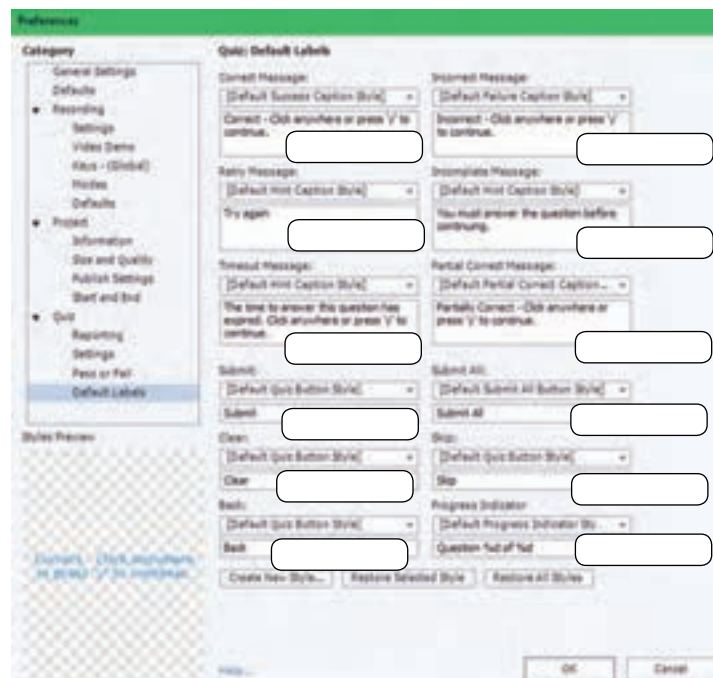
هر یک از بخش‌های جدول ۶ چه تنظیماتی در آزمون انجام می‌دهند؟

کنجدکاوی



در پنجره تنظیمات آزمون در شکل ۱۷، هر یک از دکمه‌ها و پیام‌های آزمون را ترجمه کنید تا در حین ساخت آزمون از تکرار ترجمه آن در هر سؤال جلوگیری شود.

فعالیت
کارگاهی



شکل ۱۷- تنظیمات آزمون

۷ در اولین اسلاید، عنوان آزمون و توضیحات مربوط به آزمون را بنویسید.

آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

برداشت



جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

شایستگی‌ها	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
شایستگی‌های غیرفنی	کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع‌آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه‌ها - زبان فنی	قابل قبول	توجه به کیفیت نهایی پروژه چندرسانه شامل بررسی تناسب پیام‌های آزمون با نتیجه، صحت پیوند پیش‌آزمون با اسلاید مربوطه با توجه به نتیجه - انجام وظایف محوله در گروه - تقسیم و زمان‌بندی وظایف در گروه - حفاظت از تجهیزات کارگاه	۲
	رعایت ارگonomی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)			
ایمنی و بهداشت	ایجاد محتوای الکترونیک کاهش مصرف کاغذ	غیر قابل قبول	توجه به اینمنی و بهداشت محیط کارگاه	۱
	دقت در محافظت از سوالات آزمون			

ارزشیابی مرحله ۱

مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نمره
تنظیمات آزمون	مکان: کارگاه استاندارد رایانه	بالاتر	انجام تنظیمات قبل و بعد از آزمون - فارسی	۳
	تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار تولید چندرسانه و Flash Player روی آن نصب باشد.	از حد انتظار	کردن پیام‌های آزمون	۲
	زمان: ۱۰ دقیقه	در حد انتظار	انجام تنظیمات قبل و بعد از آزمون	۱

کارگاه ۲ | درج سؤال چندگزینه‌ای (Multiple Choice)

۱ یک اسلاید سؤال چندگزینه‌ای اضافه کنید.

از منوی Quiz گزینه Question Slide را انتخاب کنید. از چه راه دیگری می‌توانید اسلاید سؤال اضافه کنید؟

برای مشاهده پنجره سوالات می‌توان از کلیدهای ترکیبی Shift+Ctrl+Q نیز استفاده کرد.

یادداشت



با توجه به نمادهای شکل ۱۸، نوع هر یک از سوالات را حدس بزنید و در مقابل آن بنویسید.

کنجکاوی



فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای



شکل ۱۸- کادر تعیین نوع سؤال

پژوهش



در مورد طراحی سؤالات تشریحی در کپیتویت اطلاعاتی را جمع آوری کرده و به کلاس ارائه دهد.

یکی از کاربردی‌ترین انواع سؤالات در آزمون‌های الکترونیکی، سؤالات چندگزینه‌ای است. گزینه Multiple choice را انتخاب کنید. با انتخاب آن یک سؤال با دو گزینه فعال می‌شود.

۱ تعداد سؤالات چندگزینه‌ای را وارد کنید.

۲ برای محاسبه نمره، گزینه Graded را انتخاب کنید.

۳ متن سؤال، گزینه‌های پاسخ و پیام‌های مرتبط با سؤال و دکمه‌ها را بنویسید (شکل ۱۹).

کنجکاوی



گزینه Survey چه کاربردی دارد؟

یادداشت

با ایجاد اولین سؤال نمره‌دار (Graded Quiz Result)، اسلاید کارنامه (Quiz Result)، به‌طور خودکار ایجاد می‌شود.



Multiple Choice

سوالات چند گزینه‌ای

Type the question here ← صورت سوال

A) type the answer here
B) type the answer here ← گزینه‌های سوال

ناحیه بازبینی ←

دکمه قبلی ← دکمه بعدی → دکمه تایید

Submit

شکل ۱۹- ساخت سؤال چندگزینه‌ای

۵ محل پیام‌های آزمون را تنظیم کنید.

در ناحیه بازبینی (Review Area)، هنگام مرور پاسخ‌ها، پیام‌هایی را که پیش از آزمون تنظیم کرده‌اید مشاهده می‌کنید. با کشیدن هریک، آنها را در جای مناسبی از اسلاید جهت نمایش قرار دهید.

سوال چندگزینه‌ای

کدام یک از جاذبه‌های گردشگری استان هرمزگان است؟

Correct - Click anywhere or press "y" to continue.

Incorrect - Click anywhere or press "y" to continue.

Review Area

Submit 1 of 1

تایید

۶ پاسخ صحیح هر سؤال را در متن سؤال علامت بزنید.

یادداشت

پاسخ سؤال در هنگام اجرای آزمون برای کاربر قابل مشاهده نخواهد بود و تنها برای تصحیح سؤال و صدور کارنامه استفاده می‌شود.



فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

۷ تنظیمات سؤال را انجام دهید.
برای این مرحله فیلم را مشاهده کنید.

فیلم



فعالیت
کارگاهی



The screenshot shows the 'Multiple Choice' question settings in Moodle. The 'Type' is set to 'Graded'. Under 'Answers', there are three options: 'Shuffle Answers' (unchecked), 'Multiple Answers' (unchecked), and 'Partial Score' (unchecked). 'Point' is set to 1, and 'Penalty' is set to 0. 'Numbering' is set to 'A)(B)(C)....'. Under 'Captions', 'Correct' and 'Incomplete' are checked, while 'Time Limit' is unchecked. 'Time Limit' is set to 30000. Under 'Buttons', 'Clear', 'Back', and 'Skip' are available. In the 'Actions' section, 'On Success' is set to 'Continue'. 'No. of Attempts' is set to 1, with 'Infinite Attempts' and 'Jump Message' unchecked. 'Failure Messages' is set to 1. Under 'Reporting', 'Report Answers' is checked, and 'Interaction ID' is set to 5266.

- با کمک هنرآموز خود در شکل ۲۰ کاربرد هریک از گزینه‌ها را بنویسید و تنظیمات سؤال را به صورت زیر انجام دهید:
- تعداد گزینه‌ها را طوری تنظیم کنید که سؤال دارای ۴ گزینه باشد.
 - گزینه‌ها را طوری تنظیم کنید که به صورت تصادفی جایه‌جا شوند.
 - برای سؤال خود ۳ نمره منفی تعریف کنید.
 - شماره‌گذاری گزینه‌ها را تغییر دهید.
 - سؤال را طوری تنظیم کنید که در صورت پاسخ صحیح و یا بدون پاسخ پیام مناسب دهد.
 - برای سؤال خود محدوده زمانی تعریف کنید.
 - دکمه‌های پاک کردن، بازگشت، انصراف و سعی مجدد را برای سؤال فعال کنید.

شکل ۲۰- تنظیمات سؤال

کنگکاوی



فعالیت
کارگاهی



۸ با استفاده از کلید F4 یا سوال را نمایش دهید.

سوال را طوری تنظیم کنید که پس از پاسخ، به اسلاید سوال بعدی برود.

یک سوال از نوع درست (True) / نادرست (False) ایجاد کنید. این نوع سوالات درستی یا نادرستی یک عبارت را تعیین می‌کنند و دارای دو گزینه هستند. تنظیمات سوال را انجام داده و سوال را نمایش دهید.

شکل ۲۱- سوال درست / نادرست

کارگاه ۳ | درج سوالات کوتاه پاسخ

۱ یک سوال از نوع Fill in the Blank اضافه کنید.

این نوع از سوالات کوتاه پاسخ برای کامل کردن یک عبارت به کار می‌روند.

۲ متن سوال را به گونه‌ای وارد کنید که کلمه پاسخ در محل Blank قرار گیرد.

در صورتی که متن سوال دارای بیش از یک جای خالی است کلمات یا عبارت‌های مورد نظر را انتخاب و در پنل Quiz با انتخاب گزینه Mark Blank آن را علامت‌دار کنید تا کپتیویت، آن را به عنوان عبارت جای خالی بشناسد.

یادداشت



دو گزینه DropDown و List User Input در پایین پنجره تنظیمات باعث ایجاد پاسخ‌های بسته و باز می‌شود.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

۷ تنظیمات سؤال را انجام داده و سؤال را نمایش دهید.

۸ یک سؤال از نوع کوته پاسخ (Short Answer) ایجاد کنید.

این نوع سؤالات دارای یک پاسخ کوتاه هستند که کاربر می‌تواند پاسخ خود را در کادر آن بنویسد.

۹ متن سؤال را وارد کنید.

۱۰ پاسخ سؤال را وارد کنید.

روی متن یا عبارت مورد سؤال دابل کلیک کنید (شکل ۲۲).

کنجکاوی



در شکل ۲۲ کاربرد علامت + و - را بنویسید.



شکل ۲۲- سؤال کوته پاسخ

۱۱ سؤال را طوری تنظیم کنید که پاسخ نسبت به حروف کوچک و بزرگ حساس نباشد.

۱۲ سؤال را نمایش دهید.

کارگاه ۴ | درج سؤال جور کردنی (Matching)



شکل ۲۳- سؤال جور کردنی

۱ یک سؤال از نوع جور کردنی ایجاد کنید.

در این نوع سؤالات کاربر باید گزینه‌های مرتبط را با کشیدن گزینه‌ها یا انتخاب از فهرست کشویی به یکدیگر وصل کند.

۲ سؤال را وارد کنید.

۳ تعداد گزینه‌های ستون‌ها را افزایش دهید.

۴ تنظیمات سؤال را انجام دهید.

۵ پاسخ سؤال را با استفاده از کشوهای مربوطه مشخص کنید.

۶ سؤال را نمایش دهید.

کارگاه ۵ درج سؤال کلیک کردنی (Hot Spot)

در این نوع سؤالات از کاربر خواسته می‌شود تا در محل یا محلهای موردنظر روی تصویر کلیک کرده و به سؤال پاسخ دهد.



شکل ۲۴- سؤال کلیک کردنی

- ۱ یک سؤال از نوع کلیک کردنی ایجاد کنید.
- ۲ متن سؤال را بنویسید (شکل ۲۴).

از مسیر Media>Image تصویر نقشه ایران را از پرونده Map وارد کنید.

- ۳ سؤال را طوری تنظیم کنید که دارای بیش از یک پاسخ باشد.

- ۴ نقاط پاسخ را روی نقشه مشخص کنید.

- ۵ تنظیمات سؤال را انجام داده و سؤال را نمایش دهید.

کنجکاوی



چگونه می‌توان خط دور پاسخ‌ها را حذف کرد به‌طوری که زمان اجرا قابل مشاهده نباشد؟

کارگاه ۶ درج سؤال ترتیبی (Sequence)

در این نوع سؤالات کاربر با مرتب کردن گزینه‌ها، ترتیب آنها را نشان می‌دهد.

- ۱ یک سؤال از نوع ترتیبی ایجاد کنید.

۲ تعداد گزینه‌های سؤال را به ۱۰ گزینه افزایش دهید.

- ۳ متن سؤال را وارد کنید.

شعر سرود ملی ایران را در هر یک از گزینه‌ها به صورت مرتب وارد کنید.

- ۴ روش پاسخ‌گویی را تعیین کنید.

از پنل Quiz گزینه Answer Type، روش پاسخ‌گویی به سؤال را Drag Drop و یک بار به روش List DropDownList تغییر دهید.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای



۵ سؤال را نمایش داده و کارنامه آزمون را مشاهده کنید.

شکل ۲۵- سؤال مرتب‌کردنی

با ایجاد اولین سؤال در آزمون، کارنامه در آخرین اسلاید نمایش داده می‌شود. با توجه به اینکه متغیرهای نتیجه آزمون درون {} هستند، از تغییر آنها خودداری کنید.

فعالیت
کارگاهی



به اسلاید کارنامه بروید. کاربرد هر یک از سطرهای کارنامه را بنویسید (شکل ۲۶).



شکل ۲۶- کارنامه آزمون

کنجدکاوی



چگونه می‌توان با استفاده از تنظیمات کارنامه در پنل Quiz متنغیرهای کارنامه را مخفی کرد؟

۵ با فشردن کلید F4 آزمون را اجرا کنید.

کارگاه ۷ درج سؤال نظر سنجی (Scale Rating)

آیا تاکنون در یک نظرسنجی شرکت کرده‌اید؟ نظرسنجی الکترونیکی چطور؟ سؤالات نظرسنجی برای سنجش یک موضوع به کار می‌روند.

۱ پرونده «نظرسنجی» را باز کنید.

۲ انتهای پروژه یک سؤال از نوع نظرسنجی ایجاد کنید.

۳ سؤال را وارد کنید.

۴ کاربرد گزینه‌های سؤال را بررسی کنید.

فعالیت
کارگاهی



کاربرد هر یک از گزینه‌های شکل ۲۷ را بنویسید.

Disagree	Somewhat Disagree	Neutral	Somewhat Agree	Agree
1	2	3	4	5
.....
(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	(۵)

شکل ۲۷- گزینه‌های سؤال نظرسنجی

کنجدکاوی



چرا گزینه Graded برای سؤالات نظرسنجی غیرفعال است؟

نظر شما در مورد روش ساخت نشریه الکترونیک ایران من چیست؟

Disagree	Somewhat Disagree	Neutral	Somewhat Agree	Agree
1	2	3	4	5
انتخاب کرد	○	○	○	○
نام				
تاریخ				

۵ سه سؤال نظرسنجی دیگر در مورد نشریه اضافه کنید.

۶ با فشردن کلید F4 به سؤال مورد نظر پاسخ دهید.

۷ پروژه را ذخیره کنید.

شکل ۲۸- سؤال نظرسنجی

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

پژوهش



به کمک هنرآموز خود یک نظرسنجی را تحلیل و بررسی کنید.

پیش آزمون: به آزمونی که پیش از آموزش انجام می‌گیرد، پیش آزمون می‌گویند. پس از برگزاری پیش آزمون عمل آموزش انجام می‌شود و در پایان آموزش، آزمون نهایی انجام می‌شود. از آنجا که معمولاً پیش آزمون و آزمون مشابه است، فرآگیران با گذراندن پیش آزمون تعیین سطح شده، در کلاس یا دوره آموزشی شرکت کرده و در پایان آموزش، در آزمون نهایی شرکت می‌کنند. پیش آزمون چه مزیتی دارد؟

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۱۵ : ایجاد پیش آزمون

فیلم را مشاهده کرده و فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت
کارگاهی



پیش آزمونی با حداکثر ۳ سؤال از اطلاعات عمومی درباره ایران ایجاد کنید. در صورت موفقیت کاربر در آزمون، سؤالاتی که در کارگاه‌های قبل ساختید به عنوان آزمون ارائه داده و در غیر این صورت اسلامیدی با عنوان «نیاز به مطالعه بیشتر» نمایش دهید.

پژوهش



در مورد تفاوت Knowledge Check slide و Prteset Question slide تحقیق کنید و نتیجه را به کلاس ارائه دهید.

ارزشیابی مرحله ۲

ساخت آزمون
الکترونیکی

مره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	درج انواع سؤال - تنظیمات سؤال - صدور و تنظیمات کارنامه - ایجاد پیش آزمون	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار تولید چند رسانه و Flash Player روی آن نصب باشد. زمان: ۲۰ دقیقه	ساخت آزمون الکترونیکی
	درج انواع سؤال - تنظیمات سؤال	در حد انتظار		
	درج انواع سؤال	پایین‌تر از حد انتظار		

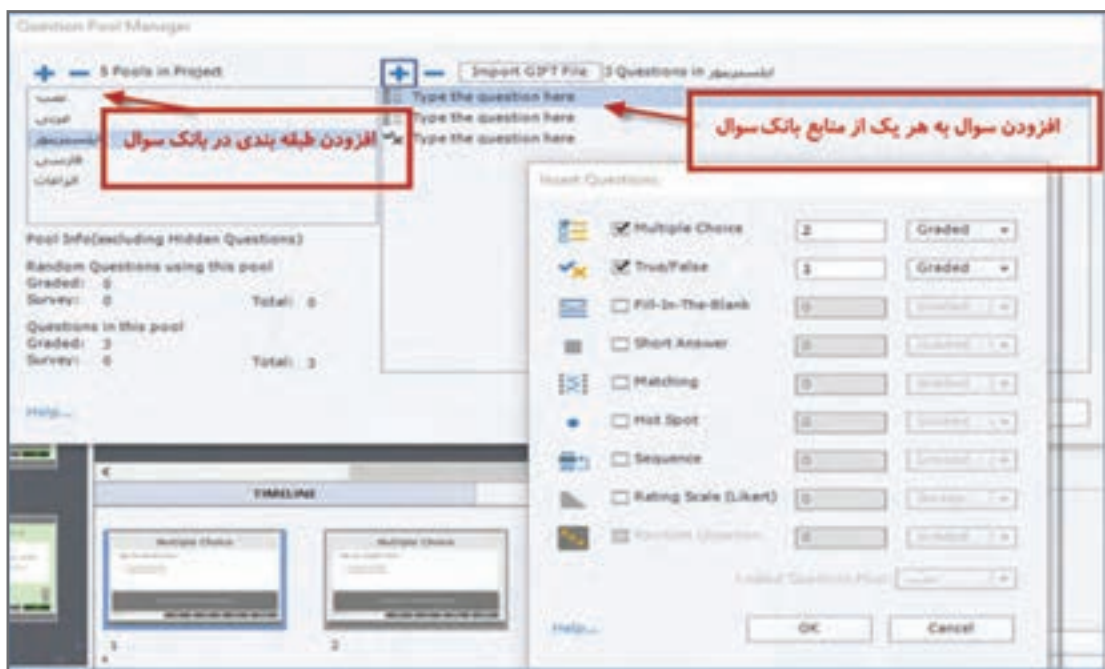
کارگاه ۸ | ساخت آزمون با سوالات تصادفی

۱ بانک سوال ایجاد کنید.

برای ساخت آزمون با سوالات تصادفی ابتدا بانک سوال ایجاد می کنیم تا بتوان سوالات را به صورت تصادفی از بانک سوال انتخاب کرد. از مسیر Quiz>Question Pool Manager وارد کادر مدیریت بانک سوال شوید.

۲ طبقه بندی سوالات را تعیین کنید.

برای ایجاد بانک سوال با کلیک روی علامت + در سمت چپ، منابع یا طبقه بندی سوالات آزمون را تعیین و نام‌گذاری کنید (شکل ۲۹).



شکل ۲۹ – کادر مدیریت بانک سوال

۳ تعداد سوالات هر طبقه‌بندی را تعیین کنید.

روی هر یک از منابع آزمون کلیک کنید و با انتخاب علامت + از کادر مقابل تعداد هر یک از انواع سوالات مربوط به آن را تعیین کنید. هر یک از سوالات در خط زمان قابل ویرایش است.

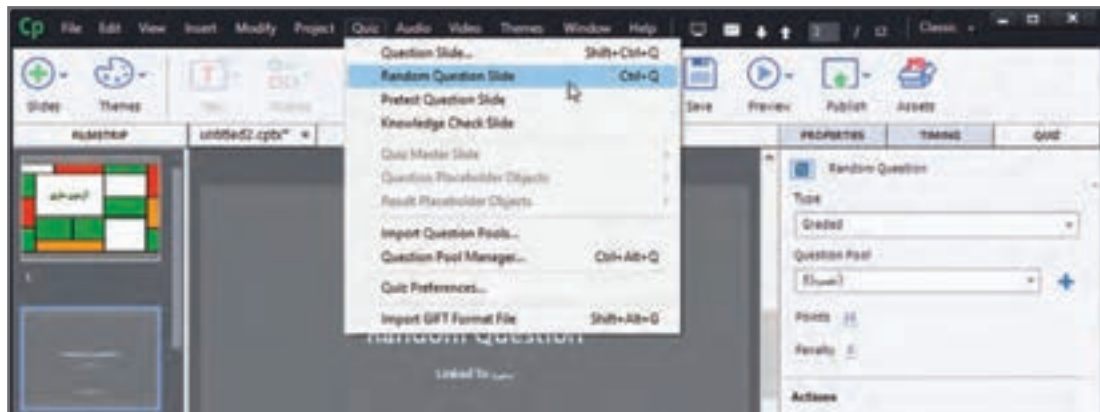
۴ سوالات را وارد کنید.

روی اولین عبارت Type the Question here کلیک کنید تا اسلاید سوال فعال شود و متن سوال را وارد کنید. برای بقیه سوالات هم این کار را انجام دهید.

با راست کلیک روی اسلاید سوالاتی که قبل ایجاد کردید و انتخاب گزینه Move Question to می‌توانید سوال خود را به طبقه‌بندی بانک سوال اضافه کنید.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

۵ با توجه به شکل به تعداد دلخواه سؤال تصادفی ایجاد کنید.
سؤال تصادفی ایجاد شده فقط در زمان اجرای آزمون قابل مشاهده است.



شکل ۳۰- ایجاد سؤال تصادفی

آزمون را طوری طراحی کنید که دارای بانک سؤال مطابق جدول ۷ باشد و ۵ سؤال تصادفی ایجاد کند.
برنامه را ذخیره کنید.

فعالیت
کارگاهی



جدول ۷- مشخصات منابع بانک سؤال

ردیف	نام منبع سؤال	نوع سؤال	تعداد سؤال
۱	عربی	ترتیبی	۵
۲	عربی	درست / نادرست	۴
۳	عربی	کلیک کردنی	۲
۴	زبان خارجه	جای خالی	۴
۵	زبان خارجه	چند گزینه‌ای	۵

برای پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» در یک پروژه جدید بانک سؤال شامل انواع سؤالات از آنچه که آموزش دیده‌اید ایجاد کنید سپس آزمون را طوری تنظیم کنید که در هر بار اجرا ۱۰ سؤال به صورت تصادفی نمایش داده شود. پرونده را با نام «آزمون» ذخیره کنید.

پروژه



ارزشیابی مرحله ۳

مره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	ایجاد بانک سؤال با طبقه‌بندی‌های مختلف و درج انواع سؤال در هر طبقه‌بندی - ساخت آزمون با سؤالات تصادفی	بالاتر از انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار تولید چندرسانه و Flash Player روی آن نصب باشد. زمان: ۱۵ دقیقه	ساخت آزمون تصادفی
۲	ایجاد بانک سؤال با طبقه‌بندی‌های مختلف و درج انواع سؤال در هر طبقه‌بندی	در حد انتظار		
۱	ایجاد بانک سؤال با طبقه‌بندی‌های مختلف	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۹ | تغییر پوسته پروژه

به نواری که در زمان پیش‌نمایش یا خروجی مشاهده می‌کنید و دارای دکمه‌های جلو، عقب، توقف، پخش صدا و ... است نوار کنترلی می‌گویند. بعضی از تنظیمات را روی نوار کنترلی می‌توان اعمال کرد.

- ۱ پروژه «ایران من» را نمایش دهید.
- ۲ نوار کنترلی آن را بررسی کنید.

فعالیت
کارگاهی



در شکل ۳۱ عملکرد هر یک از دکمه‌های روی نوار کنترلی پروژه را بنویسید.



شکل ۳۱- نوار کنترلی پروژه

- ۳ رنگ قسمت‌های مختلف نوار کنترلی را تغییر دهید.
به مسیر Project > Edit Skin وارد شوید. در بخش Playbar رنگ‌ها را مانند شکل ۳۲ تغییر دهید.

فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

کنجدکاوی



در صورتی که گزینه Playbar Two Rows را فعال کنیم چه تغییری ایجاد می‌شود؟



شکل ۳۲- تنظیمات پوسته

۲ نوار کنترلی را به گونه‌ای طراحی کنید که همه دکمه‌های آن در وسط نوار قرار گیرد (شکل ۳۲).
۵ با استفاده از گزینه Border برای پروژه یک قاب ایجاد کنید.

۶ پنهانی قاب را ۱۰ قرار دهید.
۷ پروژه را ذخیره کرده و نمایش دهید.

پس از اتمام کار در کپیویت باید پروژه را برای اجرا و نشر آماده کرد.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۱۶ : ایجاد فهرست محتوا

فیلم را مشاهده کنید و فعالیت را انجام دهید.



برای پروژه «ایران من» فهرست محتوا (TOC) ایجاد کنید.

در پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit»، نوار کنترلی را به دلخواه تغییر دهید و برای پروژه خود فهرست محتوا ایجاد کنید.

کارگاه ۱۰ تولید و نشر پروژه

۱ تنظیمات قبل از نمایش پروژه را انجام دهید.

از منوی Edit گزینه Preferences را انتخاب کنید. جهت ساخت پروژه با اجرای خودکار(Autorun) در بخش Start & End گزینه Autoplay را انتخاب و در قسمت Preloader یک پرونده swf را برای نمایش ابتدای پروژه انتخاب کنید.

۲ در بخش Information اطلاعات خود را وارد کنید.

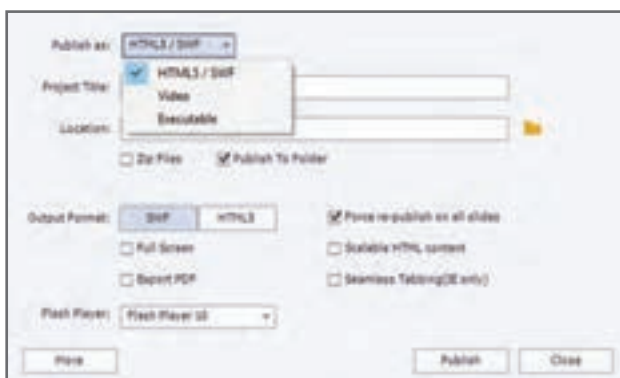
۳ تنظیمات خروجی را انجام دهید.

از منوی File گزینه Publish as را انتخاب کنید. نوع خروجی را swf انتخاب کنید. عنوان خروجی را «Iran» وارد کنید. محل پرونده خروجی را مشخص کنید. نمایش پروژه را به صورت تمام صفحه تنظیم کنید.

۴ از پروژه خروجی بگیرید.

روی دکمه Publish کلیک کنید.

۵ پرونده خروجی را اجرا کنید.



شکل ۳۳- کادر گرفتن خروجی

گزینه‌های Video و Executable چه نوع خروجی تولید می‌کنند؟



پرونده «نوروز» را برای استفاده در پروژه اصلی به صورت swf ذخیره کنید و به دکمه مربوطه در اسلاید گالری پیوند دهید. پرونده «مشاهیر ایران من» را نیز به صورت swf ذخیره و به دکمه مربوطه در اسلاید اصلی پیوند دهید. این مراحل را برای پرونده نظرسنجی تکرار کنید و از پروژه اصلی، خروجی بگیرید.



فصل سوم: تولید چند رسانه‌ای

پروژه



از پروندهای مختلفی که برای پروژه «درس افزار الکترونیکی آموزش Snagit» آماده کرده‌اید خروجی swf بگیرید. برنامه‌های خروجی را به دکمه‌های مربوطه در پروژه اصلی پیوند دهید. پروژه را برای نشر آماده کنید و آن را تولید کنید.

فعالیت منزل



سناریوی نشریه الکترونیکی «استان من» را بنویسید و با استفاده از پوسته گرافیکی نشریه استان من که در فصل ۲ طراحی کردید نشریه الکترونیکی خلاقانه‌ای برای استان خود تولید کنید.

ارزشیابی مرحله ۴

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تغییر پوسته پروژه - ایجاد فهرست محتوا- تطیمات فهرست محتوا- گرفتن خروجی از پروژه	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرمافزار تولید چندرسانه و Flash Player روی آن نصب باشد- بلندگو زمان: ۱۰ دقیقه	تولید و نشر پروژه
۲	تغییر پوسته پروژه - ایجاد فهرست محتوا- گرفتن خروجی از پروژه	در حد انتظار		
۱	تغییر پوسته پروژه - گرفتن خروجی از پروژه	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل ساخت آزمون الکترونیکی، تولید و نشر پروژه

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

۱ تنظیمات آزمون ۲ ساخت آزمون الکترونیکی ۳ ساخت آزمون تصادفی ۴ تولید و نشر پروژه

استاندارد عملکرد:

با استفاده از نرم افزار تولید محتوا آزمون الکترونیکی با تنواع سؤال تولید کند. آزمون هایی با سؤالات تصادفی بسازد. مجموعه سازی کرده، پروژه تولید کند.

شاخص‌ها:

شماره مرحله کار	شاخص‌های مرحله کار
۱	انجام تنظیمات تعیین شده قبل از آزمون- انجام تنظیمات تعیین شده بعد از آزمون در صورت قبولی- ترجمه پیام‌های بخش‌های مختلف آزمون
۲	انتخاب نوع سؤال- درج سؤال و پاسخ- انجام تنظیمات تعیین شده سؤال- انجام تنظیمات تعیین شده کارنامه- تشخیص اطلاعات کارنامه- ایجاد پیش‌آزمون با شخصات تعیین شده
۳	ایجاد طبقه‌بندی در بانک سؤال- درج انواع سؤالات تعیین شده در هر طبقه- اضافه کردن اسلاید سؤال موجود به طبقه‌بندی- ایجاد آزمون تصادفی- انتخاب تعداد سؤالات از طبقه‌های تعیین شده
۴	تنظیم مشخصات تعیین شده پوسته- انتخاب نوع خروجی- ایجاد خروجی انتخاب شده با مشخصات تعیین شده- ایجاد فهرست محتوا- تعیین عنوان اسلامیدهای فهرست محتوا- نمایش فهرست محتوا روی اسلامیدهای- انجام تنظیمات تعیین شده نمایش فهرست محتوا روی اسلامیدهای- فعال کردن امکان جستجو در فهرست محتوا- فعال کردن علامت گذاری اسلامیدهای مطالعه شده- انجام تنظیمات نمایش اسلامیدهای بر اساس زمان- انتخاب فهرست Theme محتوا

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان : کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها

تجهیزات : رایانه مجهز به کارت صدا که نرم افزار تولید چندرسانه و Flash Player روی آن نصب باشد- بلندگو

زمان : ۶۰ دقیقه (تنظیمات آزمون ۰ دقیقه- ساخت آزمون الکترونیکی ۲۰ دقیقه- ساخت آزمون تصادفی ۱۵ دقیقه- تولید و نشر پروژه ۱۰ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	تنظیمات آزمون	۱	
۲	ساخت آزمون الکترونیکی	۲	
۳	ساخت آزمون تصادفی	۱	
۴	تولید و نشر پروژه	۲	
	شاخص‌های غیرفنی، اینمی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: کنترل کیفیت - تفکر خلاق - به کارگیری فناوری مناسب - مدیریت زمان - نقش در گروه - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - مدیریت کارها و پروژه‌ها - زبان فنی رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) ایجاد محتواهای الکترونیک - کاهش مصرف کاغذ - دقت در محافظت از سؤالات آزمون	*	میانگین نمرات

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

فصل ۴

حل مسائل ساده



در زندگی روزمره و محیط کسب و کار، با مسائل کوچک و بزرگ بسیاری روبرو می‌شویم. آگاهی از روش‌ها و فنون حل مسئله به ما در رویارویی و غلبه بر مسائل کمک می‌کند. حل یک مسئله بدون بهره‌گیری از روش‌های نظاممند، ممکن است سخت، پیچیده، زمان‌بر، غیرمنطقی و حتی گاهی بی‌پاسخ به نظر برسد. همیشه با پیدا کردن راه حل یک مسئله، حل آن به پایان نمی‌رسد. در برخی مسائل بزرگ، یافتن راه حل برای انسان نیز به نظر سخت، طولانی و خسته‌کننده و مستعد اشتباه است. اما می‌توان از سرعت، دقت و خستکی‌ناپذیری رایانه بهره جست و با تبدیل کردن راه حل به دستورات قابل فهم برای رایانه، انجام راه حل را به رایانه سپرد. در این فصل هنرجو قادر خواهد بود تا با اتکا بر دانش و مهارت حل مسئله، کار با IDE ویژوال استودیو، دستورات دریافت، نمایش مقادیر و تبدیل داده کار با عملگرهای منطقی و دستورات شرطی ساده و پیچیده، در بستر برنامه‌نویسی سی‌شارپ، برنامه‌های ساده کنسول با خروجی‌های جذاب تولید کند.

واحد یادگیری ۷

شاپیستگی حل مسئله و کار با IDE

آیا قابه حال پی بردہ اید

برای حل یک مسئله چه مراحلی باید طی شود؟

برای رسم روند نمای یک مسئله از چه نرم افزاری می توان استفاده کرد؟

IDE چیست و چه کاربردی دارد؟

در زبان سی شارپ دستورات چگونه از یکدیگر تفکیک می شونند؟

چگونه می توان در زبان سی شارپ خروجی های جذاب همراه صدا تولید کرد؟

هدف از این واحد شایستگی، چگونگی حل مسئله و کار با بخش های مختلف IDE و ایجاد برنامه های کنسول ساده برای نمایش خروجی های ساده و جذاب است.

استاندارد عملکرد

با دانش حل مسئله، راه حل و الگوریتم ارائه دهد و از محیط IDE برای ایجاد برنامه های ساده کنسول برای تولید خروجی های جذاب استفاده کند.

حل مسئله (Problem Solving)

در یک جامعه پیشرفته، بسیاری از روش‌های سنتی با روش‌های نوین جایگزین شده‌اند که از فناوری‌های روز دنیا بهره می‌گیرند. خرید اینترنتی و پرداخت الکترونیکی یکی از این روش‌های جدید است و آشنایی با آن در دنیای امروز بسیار اهمیت دارد. اما خرید اینترنتی چگونه است؟ ابزار اصلی خرید اینترنتی، وجود یک کارت بانکی است. در ایران بیشتر بانک‌ها عضو شبکه شتاب^۱ هستند؛ بنابراین داشتن کارت یکی از این بانک‌ها امکان استفاده از خدمات گسترده این شبکه را فراهم می‌سازد. با مراجعه به فروشگاه‌های اینترنتی که از درگاه پرداخت الکترونیک شتاب استفاده می‌کنند، می‌توانیم از خدمات خرید اینترنتی استفاده کنیم.

با هم کلاسی خود، درباره مراحل انجام یک خرید اینترنتی گفتگو کنید.

فعالیت
گروهی



آقای خوش‌نام قصد دارد از یک شرکت معتبر تولید نرم‌افزار، بسته نرم‌افزاری بخرد. شرکت تولیدکننده نرم‌افزار در نقطه‌ای از شهر قرار گرفته که بار ترافیکی بسیار سنگینی دارد و دسترسی به آن وقت و حوصله زیادی می‌طلبد. با مراجعه به تارنما شرکت، متوجه گزینه خرید اینترنتی می‌شود. در خرید اینترنتی، پس از انتخاب نرم‌افزار از لیست محصولات شرکت و پرداخت هزینه، نرم‌افزار از طریق پست، به نشانی خریدار ارسال خواهد شد. در فرایند خرید اینترنتی اطلاعات زیر مورد نیاز است:

- ۱ شماره کارت
- ۲ رمز خرید اینترنتی یا رمز دوم کارت
- ۳ CVV2
- ۴ تاریخ انقضای کارت
- ۵ ایمیل
- ۶ کد امنیتی یا کپچا

پس از ورود این اطلاعات و تکمیل فرایند خرید، کد رهگیری پرداخت تولید شده، نمایش داده می‌شود.

پژوهش



درباره روش‌های تولید کد امنیتی (کپچا) تحقیق کنید.

فعالیت
گروهی



اولین گام حل مسئله شناخت مسئله است. در این مرحله تعیین می‌کنیم:

- ۱ چه داده‌هایی داریم؟ پاسخ این سؤال، ورودی‌های مسئله است.
- ۲ چه اطلاعاتی را می‌خواهیم به دست آوریم؟ پاسخ این سؤال خروجی‌های مسئله است.

گام بعدی حل مسئله طرح نقشه است. که در این گام مسیر رسیدن از ورودی به خروجی را تعیین می‌کنیم.

۱- شتاب سروازه عبارت شبکه تبادل اطلاعات بین بانکی است.

مسئله ۱: برای خرید اینترنتی جدول حل مسئله را تکمیل کنید.

شماره کارت، رمز دوم	ورودی‌ها	شناخت مسئله
کد رهگیری پرداخت	خروجی‌ها	
	شروع وارد کردن شماره کارت بانکی <input type="checkbox"/> ۱ <input type="checkbox"/> ۲	الگوریتم
	<input type="checkbox"/> ۳ پایان	

مسئله ۲: برای یک سامانه ورود و خروج کارمندان که براساس اثر انگشت کار می‌کند، جدول زیر را کامل کنید.

ورودی‌ها	شناخت مسئله
خروجی‌ها	
شروع لمس کردن مکان مخصوص اثر انگشت <input type="checkbox"/> ۱ اگر کاربر مجاز است، در باز شود <input type="checkbox"/> ۲ در غیر این صورت در باز نشود <input type="checkbox"/> ۳ پایان	الگوریتم

سامانه‌های مسئله ۱ و ۲ را لحاظ ورودی، خروجی و پردازش مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی



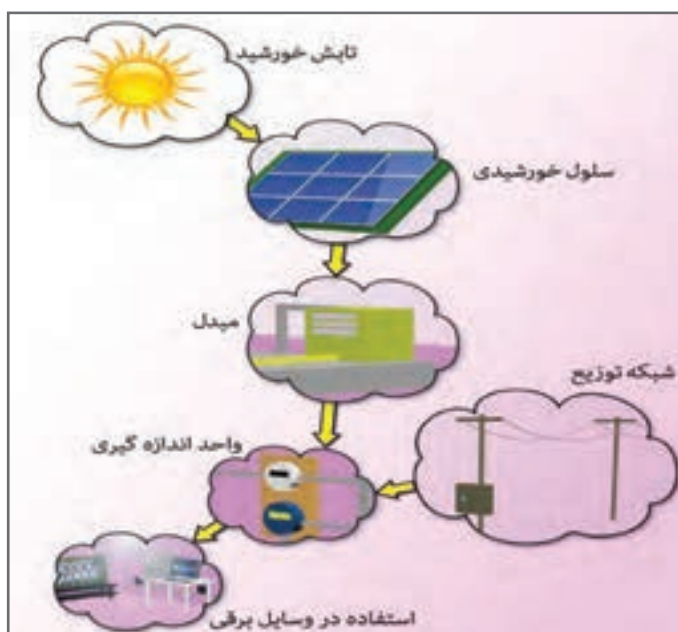
فصل چهارم: حل مسائل ساده



شکل ۱- توربین بادی

مسئله ۳: انرژی‌های تجدیدپذیر با توجه به تصاویر انرژی‌های تجدیدپذیر، جداول زیر را تکمیل کنید.

شناخت مسئله	ورودی‌ها	خروجی‌ها
شروع ۱ وزش باد ۲ چرخش توربین بادی ۳ تولید انرژی الکتریکی ۴ اگر تولید انرژی الکتریکی از طریق توربین کافی بود، وارد شبکه خانگی شود ۵ در غیر این صورت از شبکه توزیع برق شهری استفاده کند پایان	الگوریتم	



شکل ۲- سلول خورشیدی

تابش خورشید	ورودی‌ها	شناخت مسئله
الکترونیکیتیه	خروجی‌ها	
شروع	الگوریتم	۱ ۲

سامانه تولید انرژی‌های تجدیدپذیر شامل چندین زیر سامانه است که هر کدام کار مجازی برای یک هدف مشخص انجام می‌دهند. همان‌طور که در تصویر مشخص است خروجی یک سامانه، ورودی سامانه دیگری است. اطلاعات خواسته شده جدول زیر را تکمیل کنید.

سامانه استفاده‌کننده خروجی	سامانه تعیین‌کننده ورودی	سامانه	ردیف
مبدل		سلول خورشیدی	۱
	سلول خورشیدی	مبدل	۲
		واحد اندازه‌گیری	۳

مسئله ۴: نگین و باران هر دو کوچک هستند و نمی‌توانند روی پاهای خود بایستند. نگین روی صندلی قرمز و باران روی صندلی آبی نشسته است. بچه‌ها می‌خواهند صندلی خود را عوض کنند. مادر بچه‌ها در خانه تنها است. الگوریتم زیر را طوری کامل کنید که مادرشان بتواند جای بچه‌ها را با یکدیگر عوض کند (شکل ۳).

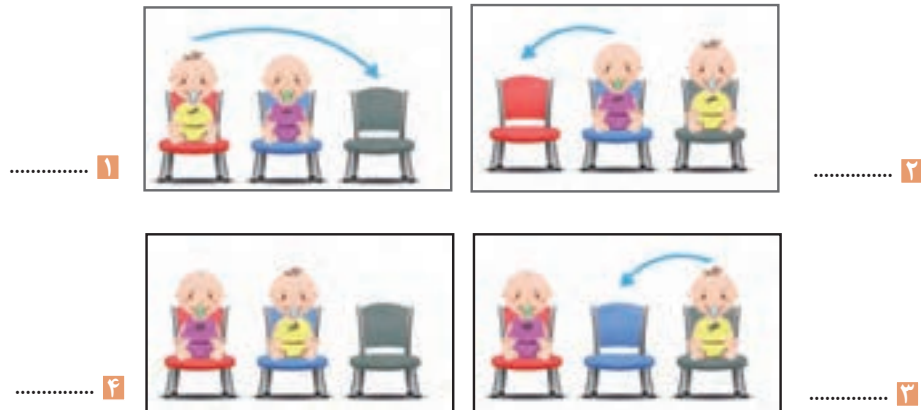
کنجدکاوی



محدودیت مسئله نشان می‌دهد نگین و باران نمی‌توانند روی پای خود بایستند. با وجود این چه راه حلی به ذهن شما می‌رسد؟ روبه‌روی شکل ۳ بنویسید.

ورودی‌ها	شناخت مسئله
خروجی‌ها	
شروع blankChair ← redChair redChair ← blueChair پایان	الگوریتم ۱ ۲ ۳ ۴ ۵

فصل چهارم: حل مسائل ساده



شکل ۳- جابه‌جایی

الگوریتم، یکی از روش‌های حل گام به گام مسئله است و روند نما جریان کاری الگوریتم را به تصویر می‌کشد. در حل مسائل به کمک الگوریتم، می‌توانیم از روند نما استفاده کنیم.

فعالیت
کارگاهی

نماد استاندارد برای ترسیم روند نما را در محل‌های آن رسم کنید.



عملیات

مسیر اجرا

شروع و پایان

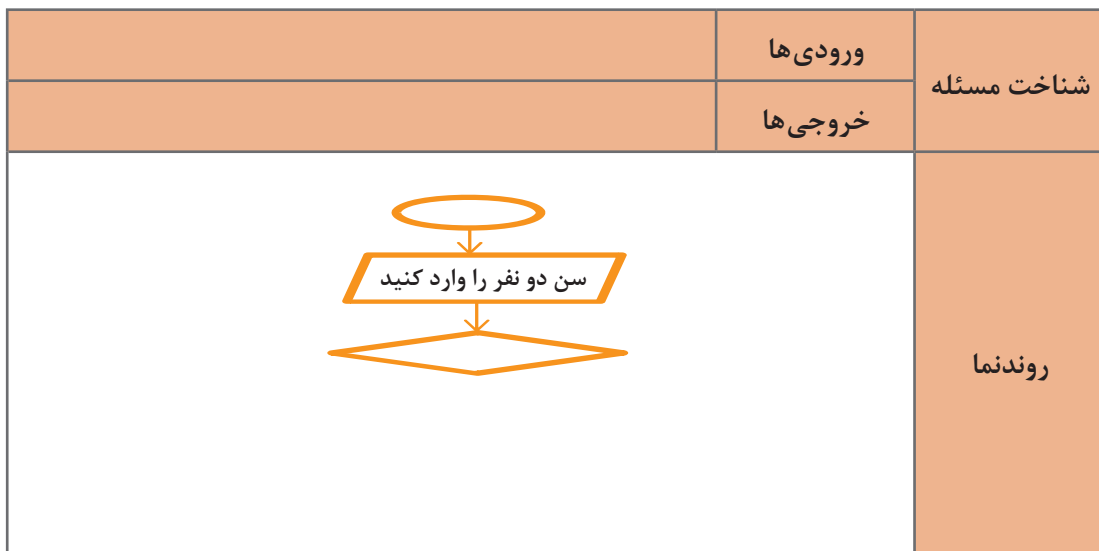
--	--	--

ورودی - خروجی

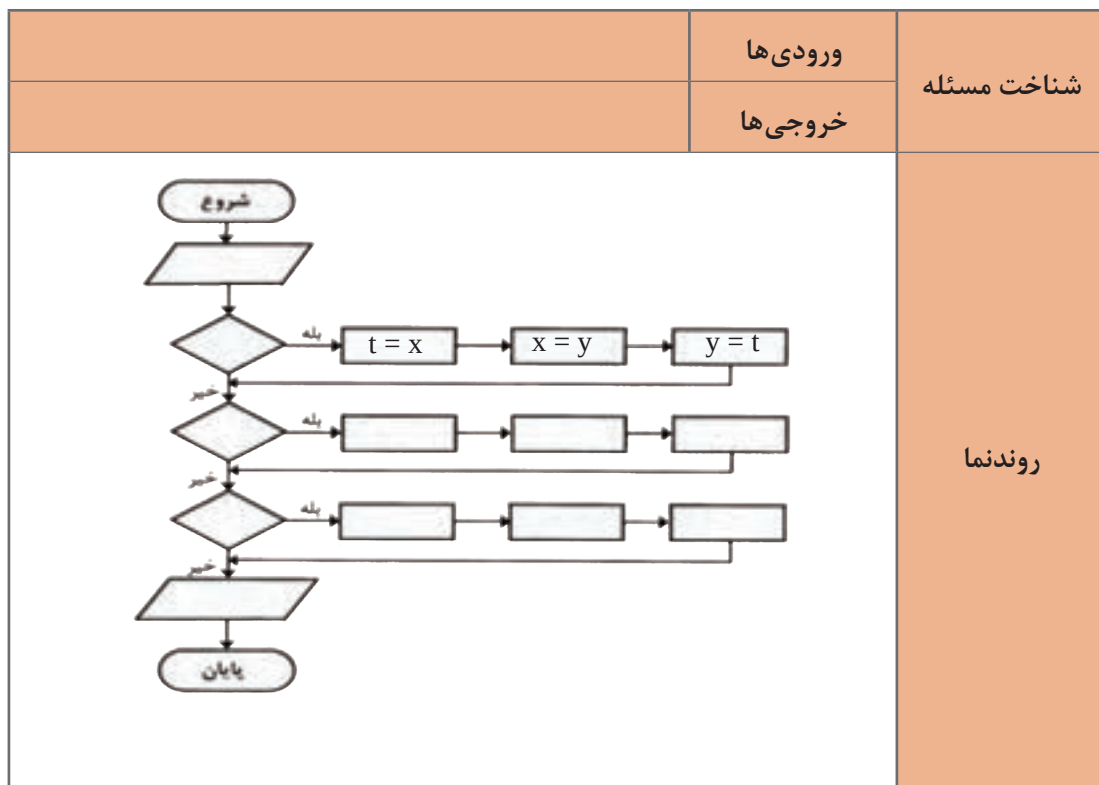
شرط

--	--

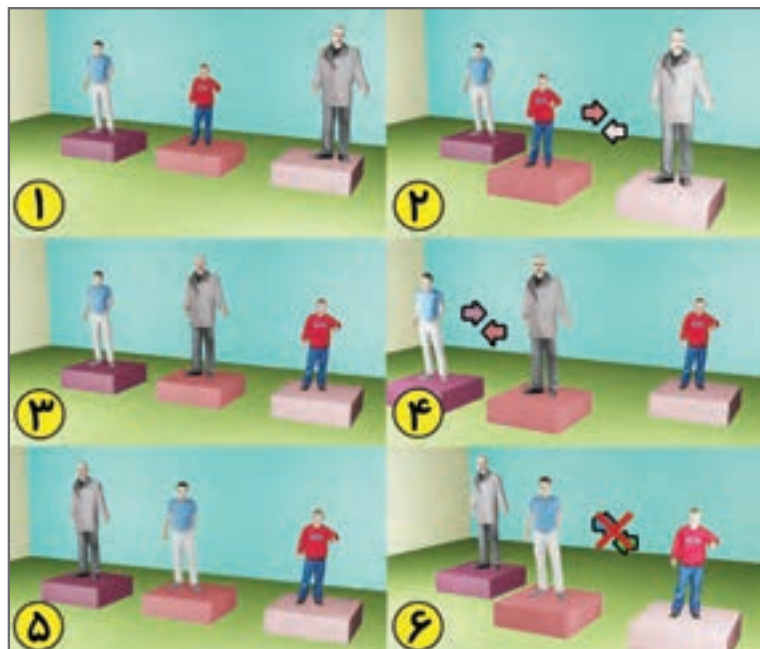
مسئله ۵: اگر سن دو نفر را داشته باشیم، روندnamای زیر را طوری تکمیل کنید که سن فرد بزرگتر را نمایش دهد.



مسئله ۶: روندnamای طراحی شده را طوری تکمیل کنید که اندازه قد سه نفر را از ورودی گرفته، آنها را به صورت نزولی یعنی از بزرگ به کوچک مرتب کند (شکل ۴).



فصل چهارم: حل مسائل ساده



شکل ۴- مرتب‌سازی

درصد	قطعه	ردیف
۳۲	پلاستیک	۱
۷	سرب	۲
۴۱	آلومینیوم	۳
۰/۶۱	طلاء	۴
۰/۲	آهن	۵
۰/۹۸۱	نقره	۶

برای سه ورودی با ترتیب‌های مختلف روندنا را اجرا کرده، درستی آن را بررسی کنید.

فعالیت
کارگاهی



مسئله ۷: هر رایانه رومیزی از موادی که در جدول رویه رو آمد، تشکیل شده است.
با فرض اینکه هر رایانه رومیزی حدود ۹ کیلوگرم وزن دارد، در کارگاه رایانه هنرستان شما چندگرم طلا و نقره وجود دارد؟

تعداد رایانه‌های کارگاه	ورودی‌ها	شناخت مسئله
میزان طلا و نقره برحسب گرم	خروجی‌ها	
		روندا

برخی از داده‌های این مسئله، برای به دست آوردن خروجی به ما کمکی نمی‌کنند و زائد هستند. بنابراین داده‌های مسئله به دو دسته مرتبط و غیر مرتبط تقسیم‌بندی می‌شوند. داده‌های مرتبط در روند اجرای مسئله تأثیر دارند؛ ولی داده‌های غیر مرتبط تأثیری بر نتیجه خروجی و الگوریتم حل مسئله نخواهند داشت.

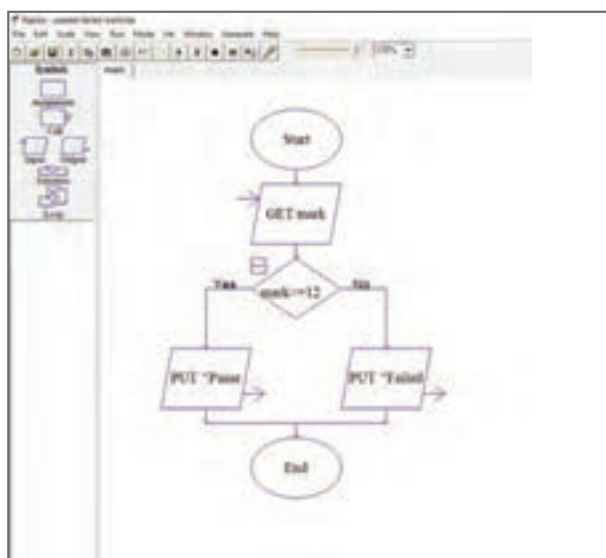
داده‌های غیر مرتبط مسئله ۷ را بنویسید.

فعالیت
کارگاهی



نرم‌افزار RAPTOR

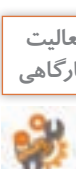
- نرم‌افزار RAPTOR ابزاری قدرتمند برای ترسیم و بررسی روند نما در رایانه است که قابلیت‌های زیادی دارد:
- روند نما را در فایلی با پسوند rap ذخیره می‌کند.
 - روند نما را به زبان سی‌شارپ و برخی زبان‌های دیگر ترجمه می‌کند.
 - سرعت اجرا را کاهش می‌دهد تا روند اجرا قابل مشاهده باشد.
 - امکان اجرای مرحله به مرحله دارد.
 - تغییرات متغیرها در حافظه را نمایش می‌دهد.



شکل ۵- نرم‌افزار RAPTOR

شکل ۵ بیان حل چه مسئله‌ای است؟

کنجکاوی
کارگاهی



با استفاده از نرم‌افزار RAPTOR و با راهنمایی هنرآموز روند نما شکل ۳ را ترسیم کرده، آن را اجرا کنید.

فعالیت
کارگاهی



فصل چهارم: حل مسائل ساده

آنچه آموختم:

برداشت

۱

۲

۳



جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیستمحیطی

شایستگی‌ها	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
شایستگی‌های غیرفی	جمع‌آوری و گردآوری اطلاعات - نقش در گروه - زبان فنی	قابل قبول	حافظت از تجهیزات کارگاه - انجام وظایف محوله در گروه - ارائه راه حل خلاقانه برای مسئله - بازگرداندن تنظیمات IDE به تنظیمات اولیه پس از استفاده از آن	۲
	رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)			
توجهات زیستمحیطی	ترسیم روندnamای الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ	غیر قابل قبول	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	۱
	کاربرد حل مسئله در مسایل روزمره زندگی و کار - ایجاد خلاقیت و نوآوری			

ارزشیابی مرحله ۱

مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
حل مسئله	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: کاغذ-نوشتافزار-رایانه‌ای که نرم‌افزار رسم روندnam را روی آن نصب باشد. زمان: ۱۵ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	تعیین داده، اطلاعات ورودی و خروجی در مسئله - ارائه راه حل برای مسئله - ترسیم روندnam به صورت دستی و با نرم‌افزار	۳
		در حد انتظار	تعیین داده، اطلاعات، ورودی و خروجی در مسئله - ارائه راه حل برای مسئله - ترسیم روندnam به صورت دستی	۲
		پایین‌تر از حد انتظار	تعیین داده، اطلاعات، ورودی و خروجی در مسئله	۱

آشنایی با زبان سی‌شارپ

برنامه‌نویسی به زبان‌های سطح پایین و میانی به علت نزدیکی به زبان ماشین و سخت‌افزار، دشوارتر از زبان‌های سطح بالا است. زبان سی‌شارپ از زبان‌های سطح بالا است و به زبان محاوره‌ای نزدیک است.

12	=	$2V_{10} - 1V_1$	$2V_{10}$	=	$2V_{10}$	= $-2 + 2 = 0$
13	=	$1V_2 - 1V_1$	$1V_2$	=	$1V_2$	= $1V_2$
14	=	$1V_1 + 1V_2$	$1V_1$	=	$1V_1$	= $2 + 1 = 3$
15	=	$2V_4 + 2V_2$	$2V_4$	=	$2V_4$	= $2V_4$
16	=	$1V_8 \times 2V_{11}$	$2V_{11}$	=	$2V_{11}$	= $2V_8 \cdot 2V_{11}$
17	=	$2V_8 - 1V_1$	$2V_8$	=	$2V_8$	= $2V_8 - 1V_1$
18	=	$1V_1 + 2V_2$	$2V_2$	=	$2V_2$	= $1V_1 + 2V_2$
19	=	$2V_4 \times 2V_{11}$	$2V_{11}$	=	$2V_{11}$	= $2V_4 \times 2V_{11}$
20	=	$1V_8 \times 2V_{11}$	$2V_{11}$	=	$2V_{11}$	= $2V_8 \times 2V_{11}$
21	=	$1V_{22} \times 2V_{11}$	$2V_{11}$	=	$2V_{11}$	= $1V_{22} \times 2V_{11}$

شکل ۶- اولین الگوریتم نوشته شده به وسیله نخستین برنامه‌نویس جهان خانم ADA

زبان برنامه‌نویسی سی‌شارپ در سال ۲۰۰۰ با نام تجاری C# منتشر یافت. این زبان از خانواده زبان‌های بر پایه.NET Framework است. زبان C# از لایه نرم‌افزاری.NET استفاده می‌کند که برای ویندوز طراحی شده است. اگر بخواهیم روی سیستم عامل دیگری برنامه سی‌شارپ را اجرا کنیم، باید لایه نرم‌افزاری مطابق با.NET روی آن سیستم نصب شود.

آشنایی با ویژوال استودیو

IDE (Integrated Development Environment) یک محیط‌های نرم‌افزاری توسعه یافته و یکپارچه است. IDE‌هایی که برای برنامه‌نویسی استفاده می‌شوند، نرم‌افزارهایی هستند که ابزارهای مورد نیاز مانند ویرایشگر برنامه، مترجم، اشکال زدایی و ... را به صورت یکپارچه برای برنامه‌نویس فراهم می‌سازند. در این کتاب از نسخه رایگان Visual Studio Express 2012 for Desktop استفاده می‌کنیم که محیط IDE برنامه‌نویسی مایکروسافت است و آن را به اختصار VS می‌نامیم.

فیلم

فیلم شماره ۱۰۲۲۲ : نصب نرم‌افزار ویژوال استودیو



فیلم نصب نرم‌افزار ویژوال استودیو را مشاهده کرده، فعالیت زیر را انجام دهید.

فعالیت منزل



نرم‌افزار ویژوال استودیو را روی رایانه شخصی خود نصب کنید.

کارگاه ۱ | ایجاد اولین برنامه در سی شارپ

۱ برنامه VS را از مسیر زیر اجرا کنید.

...\\Programs\\Microsoft Visual Studio 2012 Express

۲ پروژه جدید ایجاد کنید.

برای ایجاد پروژه مطابق مراحل درج شده در شکل ۷ عمل کرده، پس از نام‌گذاری پروژه روی دکمه OK کلیک کنید.



شکل ۷- ایجاد پروژه

بخش‌های Name (۴) و Location (۵) را با دقت تنظیم کنید. در نام‌گذاری پروژه از اسم مناسب استفاده کنید تا دسترسی به پروژه ساده شود. (شکل ۷) نام این برنامه را FirstProgram قرار دهید.

در این کتاب برنامه‌نویسی در مد Console Application انجام می‌شود. برنامه‌های نوشته شده در این مد، برنامه کنسول نامیده می‌شوند. در برنامه کنسول امکان استفاده از واسطه‌های گرافیکی (GUI) وجود ندارد. ورودی‌ها و خروجی‌های برنامه کنسول در پنجره خط فرمان (Command Prompt) قرار می‌گیرند.



دو تصویر شکل ۸ را با هم مقایسه کنید. تصویر نمایشگر کدام تلفن همراه با استفاده از واسط گرافیکی طراحی شده است؟



شکل ۸- مقایسه دو نوع GUI

```

using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

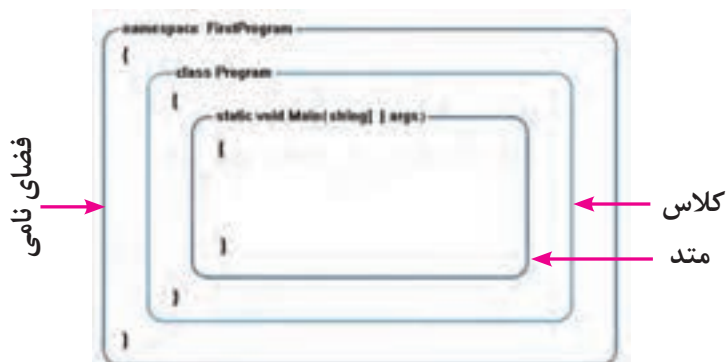
namespace FirstProgram
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
        }
    }
}

```

شکل ۹- یک برنامه ساده درسی شارپ

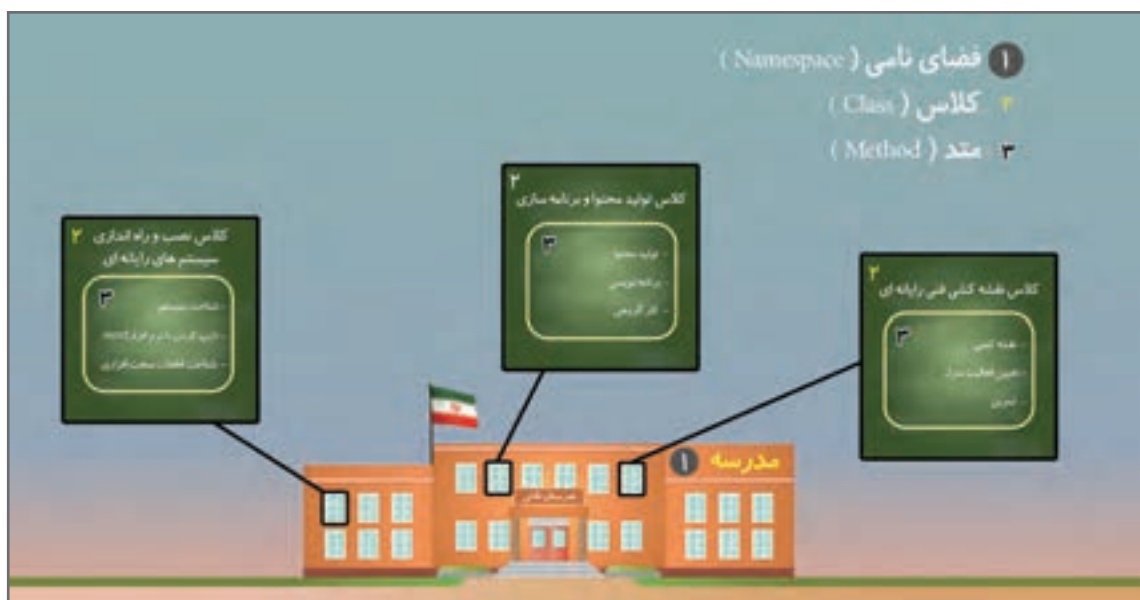
شکل ۹ الگوی یک برنامه ساده در سی‌شارپ را نشان می‌دهد. در این الگو **using, namespace, class, static, void** و **string** کلید واژه‌های سی‌شارپ هستند و با رنگ یکسان مشخص می‌شوند. البته نگران نباشید، با ایجاد یک پروژه، سی‌شارپ الگو را در اختیار برنامه‌نویس قرار می‌دهد. بنابراین نیازی به حفظ کردن آنها ندارید.

فصل چهارم: حل مسائل ساده



شکل ۱۰- الگوی یک برنامه ساده سی شارپ

مطابق الگوی شکل ۱۰ متده Main که نقطه شروع برنامه‌های سی‌شارپ است، در داخل کلاس قرار دارد. به صورت پیش فرض نام فضای نامی، با نام پروژه یکسان است. فضای نامی مشابه فضای مدرسه است که شامل چندین کلاس است، کلاس‌های مدرسه مشابه کلاس در سی‌شارپ است و فعالیت‌های درون کلاس همان متدها هستند.



شکل ۱۱- نمونه‌ای از فضای نامی کلاس و متده در دنیای واقعی

۲ در پنجره ویرایشگر برنامه دستور زیر را وارد کنید.

`Console.WriteLine("in the name of god");`

در این دستور از متده WriteLine برای نمایش پیام در صفحه خروجی استفاده شده است. این متده کلاس کنسول (Console) قرار دارد. کلاس کنسول از کلاس‌های آماده سی‌شارپ است.

به حروف کوچک و بزرگ در این دستور توجه کنید. چه تفاوت‌هایی می‌بینید؟

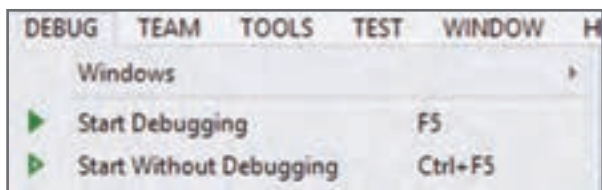
کنجکاوی



```
in the name of god
Press any key to continue . . .
```

۴ با استفاده از کلید **Ctrl+F5** برنامه را اجرا کرده، خروجی را مشاهده کنید.

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("in the name of god ");
    Console.ReadKey();
}
```



شکل ۱۲- منوی Debug

متدهای `ReadKey()` برای دریافت کلیدی از صفحه کلید به کار می‌رود. این متدهای سبب توقف برنامه تا فشردن یک کلید می‌شود و به کاربر اجازه مشاهده خروجی را می‌دهند. این متدهای در کلاس `Console` قرار دارند.

زبان سی‌شارپ به حروف کوچک و بزرگ حساس (Case sensitive) است.

پادداشت



فیلم شماره ۱۰۲۲۳: آشنایی با IDE

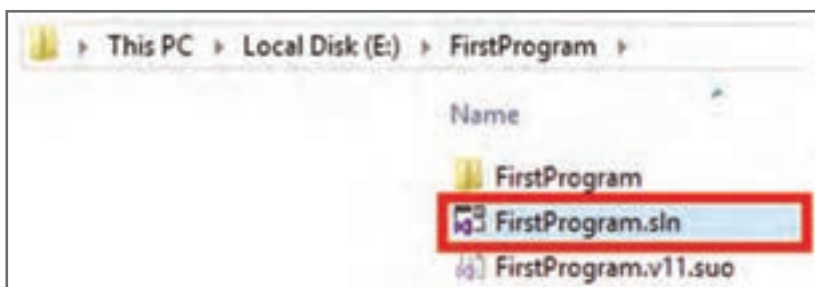
فیلم



کارگاه ۲ | پنجره لیست خطا (Error List)

۱ پروژه کارگاه ۱ (FirstProgram) را باز کنید.

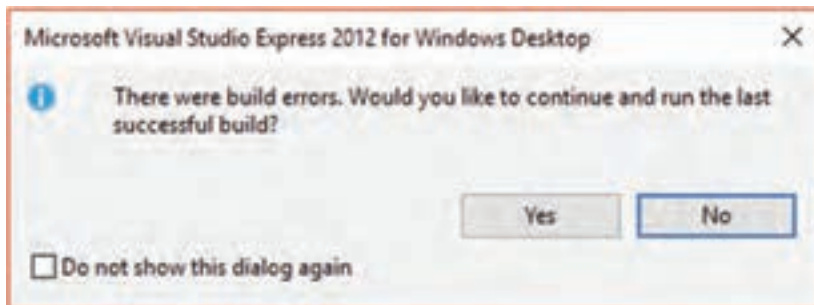
برای باز کردن مجدد پروژه می‌توانید در پوشه پروژه روی فایل با پسوند `sln` دابل کلیک کنید (شکل ۱۳).



شکل ۱۳- پوشه پروژه

فصل چهارم: حل مسائل ساده

۲ در متدهای `Main` کلاس `Console` را به شکل `Console` بنویسید و برنامه را اجرا کنید.



شکل ۱۴- کادر پیام وجود خطا

کنجکاوی



- پیام خطای ظاهر شده را ترجمه کنید. (شکل ۱۴)
- روی دکمه No کلیک کنید و خطای ایجاد شده را به کمک هم‌کلاسی خود ترجمه کنید.

۳ علامت؛ را از انتهای دستور `WriteLine` و `ReadKey` حذف کنید (شکل ۱۵).

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using System.Threading.Tasks;

namespace works
{
    class Program
    {
        static void Main(string[] args)
        {
            Console.WriteLine("Welcome to the world of C#");
            Console.ReadKey();
        }
    }
}
```

شکل ۱۵- فهرست خطاهای

کنجکاوی



- خطای نمایش داده شده را ترجمه کنید (شکل ۱۵).
- ستون‌های `Project`, `Description`, `File`, `Line`, `Column` در پنجره خطاهای را نشان می‌دهد.

۴ در پنجره لیست خطا روی یکی از خطاهای کلیک کنید.

این پنجره خطاهای زمان ترجمه را مشخص می‌کند. با دابل کلیک روی هر خط، خطی از برنامه که خطا در آن رخ داده، نشان داده می‌شود. با رفع هر خط در برنامه، لیست خطاهای به روز رسانی می‌شود.

بادداشت

در انتهای دستورات سی شارپ باید علامت؛ قرار داده شود.



برداشت



آنچه آموختم:

۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۲

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	ایجاد ذخیره و بازیابی پروژه کنسول - تایپ سریع کد با استفاده از Snippets و Intellisense	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو IDE را داشته باشد زمان: ۱۰ دقیقه	شناسایی IDE و اجزای آن
	ایجاد پروژه کنسول - ذخیره و بازیابی پروژه - به کارگیری IDE و اجزای آن در ایجاد یک برنامه کنسول	در حد انتظار		
	ایجاد پروژه کنسول - ذخیره و بازیابی پروژه	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۳ | تفاوت متدهای Write و WriteLine

۱ پروژه جدیدی با نام Screen ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در Main وارد کنید.

```
Console.WriteLine("I ");
Console.WriteLine("like ");
Console.WriteLine("C#");
```

۳ برنامه را اجرا کرده، خروجی آن را یادداشت کنید.

۴ کد قبلی را پاک کرده، کد زیر را جایگزین کنید.

```
Console.WriteLine("I ");
Console.WriteLine("like ");
Console.WriteLine("C#");
```

برنامه را اجرا کرده، خروجی آن را با کد قبلی مقایسه کنید.

۵ برنامه را پاک کرده، قطعه کد زیر را وارد کنید.

برای نوشتن دستور Console.WriteLine، می‌توانید cw را تایپ کرده و سپس کلید tab را دوبار فشار دهید.

برنامه را اجرا کرده، نتیجه را با مرحله ۴ مقایسه کنید.

```
Console.WriteLine("I ");
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("like ");
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("C#");
```

۶ در قطعه کد مرحله ۵ دستور Write را به WriteLine تبدیل کنید.

۷ برنامه را اجرا کرده، نتیجه را با مرحله ۵ مقایسه کنید.

یادداشت



برداشت



آنچه آموختم:

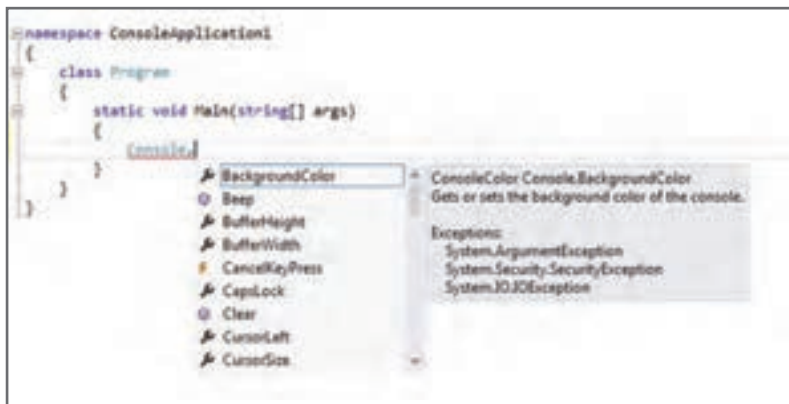
- ۱
- ۲
- ۳



با هم گروهی خود پیام‌های دیگری با استفاده از دستورات WriteLine و Write در خروجی بنویسید.

نمایش فهرست هوشمند

از این پنجره برای نوشتن کدهای برنامه استفاده می‌شود (شکل ۱۶). این محیط دارای ویژگی‌هایی برای سرعت بخشیدن به فرایند برنامه‌نویسی است. باز شدن خودکار فهرست هوشمند (Intellisense) که برای نوشتن صحیح و سریع‌تر مورد استفاده قرار می‌گیرد، از قابلیت‌های این محیط است. برای باز شدن این فهرست می‌توان از کلید ترکیبی Ctrl+Space استفاده کرد.



شکل ۱۶- فهرست هوشمند

کارگاه ۴ | ایجاد صدا با فرکانس‌های مختلف

متدهای Beep برای ایجاد یک صدا در برنامه استفاده می‌شود. شکل کلی این دستور به صورت زیر است: **Console.Beep(مدت زمان بر حسب میلی ثانیه، فرکانس بر حسب هرتز)**

- ۱ پروژه جدیدی با نام Melody ایجاد کنید.
- ۲ برنامه زیر را در Main وارد کنید.

```
Console.WriteLine("I");
Console.Beep(200, 800);
Console.WriteLine("like");
Console.Beep(200, 800);
Console.WriteLine("C#");
Console.Beep(200, 800);
```

فصل چهارم: حل مسائل ساده

- ۳ برنامه را اجرا کنید.
- ۴ اعداد درون دستور; ()`Beep`(`Console`) را به دلخواه تغییر دهید و برنامه را اجرا کنید.
- ۵ اعداد درون متده را حذف کنید و برنامه را اجرا کنید.
خروجی با مرحله قبل چه تفاوتی دارد؟

توجه داشته باشید مقدار فرکانس را باید در محدوده مناسبی بنویسید زیرا گوش انسان تنها قادر است اصواتی با فرکانس حدود ۲۰۰ تا ۱۰۰۰۰ هرتز را بشنود. صدای بم فرکانس کم و صدای زیر فرکانس بالا دارند.

با کم و زیاد کردن اعداد ورودی‌های متده `Beep` روشی را برای زیر و بم کردن صدا پیدا کنید.

فعالیت
کارگاهی



قطعه برنامه زیر را با فرکانس و مدت زمان‌های داده شده کامل کنید و از شنیدن موسیقی که نوشته‌اید، لذت ببرید. برای ادامه موسیقی از هنرآموز خود کمک بگیرید.

فعالیت
کارگاهی



```
Console.Beep(370, 600);  
Console.Beep(550, 600);  
Console.Beep(370, 600);
```

۱	۲	۳	۴	۵
(550, 600)	(590, 300)	(590, 600)	(490, 300)	(590, 600)
(550, 300)	(550, 1200)	(550, 600)	(660, 300)	(550, 600)
(590, 300)	(700, 600)	(490, 300)	(550, 1200)	(490, 600)
(660, 300)	(660, 600)	(440, 300)	(370, 600)	(440, 300)

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	موائل کار
۳	ایجاد برنامه با خروجی‌های تصویری ساده و پیچیده روی صفحه‌نمایش - ایجاد برنامه با خروجی صوتی معنادار	بالاتر از انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	نوشتمن برنامه‌های ساده
۲	ایجاد برنامه با خروجی‌های تصویری ساده روی صفحه‌نمایش - ایجاد برنامه با خروجی صوتی صفحه‌نمایش	در حد انتظار		
۱	ایجاد برنامه با خروجی‌های تصویری ساده روی صفحه‌نمایش	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۵ | استفاده از رنگ

در این برنامه می‌خواهیم متن‌های محیط کنسول را با رنگ‌های مختلف چاپ کنیم.

۱ پروژه جدیدی با نام `color1` ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در `Main` وارد کنید. و برنامه را اجرا کنید.

```
Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Blue;
```

```
Console.WriteLine(" ");
```

```
Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
```

```
Console.WriteLine(" ");
```

۳ نام و نام خانوادگی خود را به ترتیب در دستور `WriteLine` اول و دوم قرار دهید و دوباره برنامه را اجرا کنید.

تفاوت خروجی مرحله ۲ و ۳ چیست؟

۴ برنامه را به شیوه زیر تغییر داده، دوباره اجرا کنید. تفاوت آن با مرحله قبل چیست؟

```
Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;
```

```
Console.Clear();
```

```
Console.ForegroundColor = ConsoleColor.Red;
```

```
Console.WriteLine("ali");
```

۵ در انتهای کد مرحله ۴ دستور `Console.Clear()` را بنویسید و برنامه را اجرا کنید تفاوت آن با مرحله قبل چیست؟

فصل چهارم: حل مسائل ساده

۶ با توجه به دستورات جدیدی که به کار گرفتید، جدول زیر را تکمیل کنید.

ردیف	دستور	کاربرد دستور
۱	<code>Console.ForegroundColor</code>	رنگ قلم نوشته
۲	<code>ConsoleColor.Blue</code>	
۳	<code>Console.BackgroundColor</code>	
۴	<code>Console.Clear();</code>	

- به کمک هم گروهی خود برنامه‌ای بنویسید که نام شما را با رنگ قرمز روی زمینه آبی نمایش دهد و پس از شنیدن صدای بوق به مدت یک ثانیه رنگ صفحه نمایش را به قرمز تغییر داده، نام هم گروهی شما را روی آن به رنگ آبی نمایش دهد.

- برنامه را تغییر دهید که به جای مکث یک ثانیه با فشار کلیدی از صفحه کلید، نام هم گروهی شما را نمایش دهد. از متدهای ReadKey در بین کدهای برنامه استفاده کنید.

فعالیت
گروهی



پادداشت



C# جعبه رنگ ۱۶ تایی در ConsoleColor است.

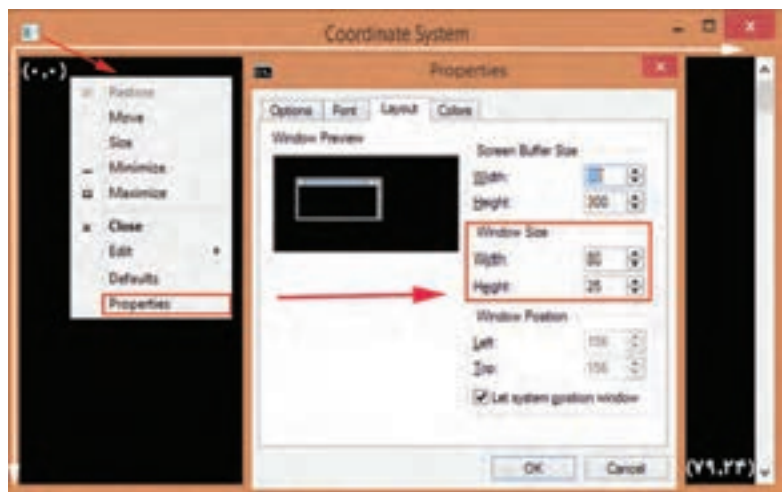


برنامه‌ای بنویسید که جدولی از همه رنگ‌های سی‌شارپ به همراه نام رنگ در کنسول نمایش دهد.

فعالیت منزل



ویژگی‌های پنجره کنسول



شکل ۱۷- تغییر ویژگی‌های پنجره کنسول

پنجره کنسول دارای ویژگی‌هایی است که برخی از آنها را می‌توان تغییر داد. با راست کلیک روی نوار عنوان این پنجره، تغییرات دلخواهی ایجاد کنید (شکل ۱۷).

چگونه بدون برنامه‌نویسی می‌توان رنگ زمینه، رنگ قلم، اندازه قلم و نام قلم را تغییر داد؟

کنجکاوی



کارگاه ۶ | مختصات مکان‌نما در کنسول

- ۱ پروژه جدید با نام **ConsoleFlag** ایجاد کنید.
- ۲ قطعه کد زیر را در متده **Main** وارد کنید.

```
Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Green;
Console.SetCursorPosition(29 , 9);
Console.WriteLine("          ");

Console.SetCursorPosition(29 ,10);
Console.WriteLine("          ");

Console.BackgroundColor = ConsoleColor.White;
Console.SetCursorPosition(29 ,11);
Console.WriteLine("          ");

Console.SetCursorPosition(29 ,12);
Console.WriteLine("          ");
```

فصل چهارم: حل مسائل ساده



شکل ۱۸

۳ برنامه را اجرا کنید.

۴ از برنامه الگو بگیرید و برنامه‌ای بنویسید که شکل ۱۸ را تولید کند.

یادداشت

با استفاده از دستور SetCursorPosition(left, top) با دادن شماره ستون و سطر (فاصله از چپ و بالا) می‌توان مکان نما را به محل دخواه در پنجره کنسول منتقل کرد.



۵ در ابتدای خطی که زمینه را سفید می‌کند، نویسه‌های // قرار داده، برنامه را اجرا کنید. خروجی را با خروجی مرحله ۵ مقایسه کنید.

۶ در ابتدای یک خط برنامه نویسه‌های /* قرار داده، در انتهای چند خط پایین‌تر نویسه‌های */ را قرار دهید و برنامه را اجرا کرده، خروجی را با مرحله ۵ مقایسه کنید.



برنامه‌ای بنویسید که پله‌های رنگی مطابق شکل زیر را ترسیم کند.

فعالیت منزل



کارگاه ۷ | رسم در محیط کنسول

۱ پروژه جدیدی با نام **ConsoleDraw** ایجاد کنید.

۲ قطعه کد زیر را در **Main** وارد کنید.

برای ترسیم از جدول زیر استفاده کنید به این ترتیب که پس از انتخاب کد مناسب با استفاده از کلید Alt کد مورد نظر را وارد کنید از شماره‌های بخش ماشین حساب صفحه کلید باید استفاده شود.

کد	علامت	کد	علامت	کد	علامت
Alt+219	█	Alt+222	█	Alt+176	███
Alt+220	█	Alt+223	█	Alt+177	███
Alt+221	█	Alt+248	°	Alt+178	████

پژوهش

با استفاده از MSDN جدول این کدها را مشاهده کرده، برای انجام فعالیت منزل استفاده کنید.





برج میلاد یکی از بلندترین برج‌های تلویزیونی و مخابراتی است. این مجموعه دارای سازه‌های متنوع فنی و فرهنگی است و یکی از مراکز فرهنگی و گردشگری جمهوری اسلامی ایران به شمار می‌آید.

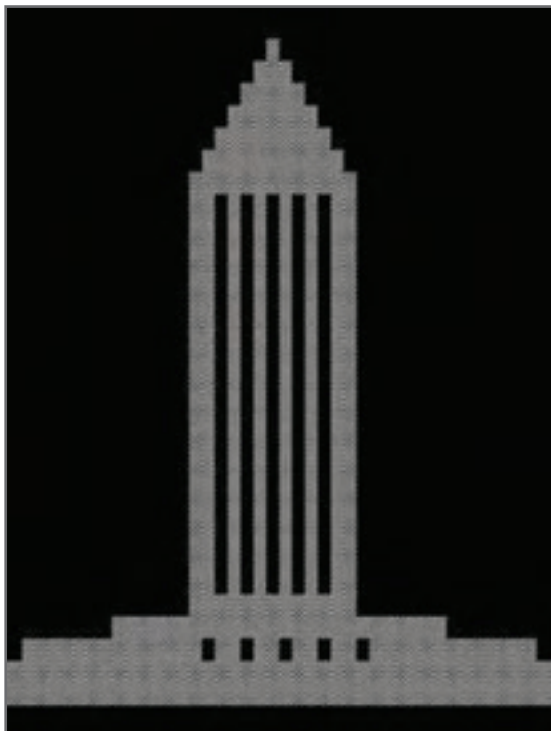
فصل چهارم: حل مسائل ساده

۳ برنامه را اجرا کنید.

۴ با استفاده از دستورات رنگ، تصویر را رنگ آمیزی کنید.

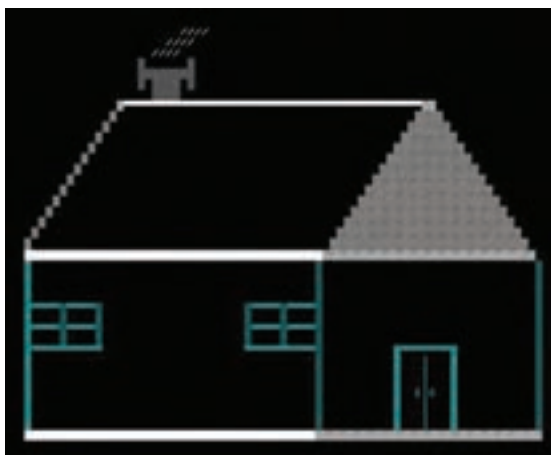
رسم مقبره ابن‌سینا دانشمند بزرگ ایرانی را در محیط کنسول کدنویسی کنید.

فعالیت‌منزل



شکل رو به رو را در محیط کنسول کدنویسی کرده، با سلیقه و خلاقیت خود از رنگ‌های متنوعی استفاده کنید.

فعالیت‌منزل



آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۴

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	ایجاد برنامه با خروجی‌های رنگی در مختصات دلخواه	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد زمان: ۲۰ دقیقه	ایجاد جذابیت در برنامه‌های ساده
	ایجاد یک برنامه با خروجی‌های رنگی	در حد انتظار		
	ایجاد یک برنامه با خروجی ساده	بایین تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل حل مسئله، شناسایی IDE و اجزای آن و ایجاد جذابیت در برنامه‌های ساده

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:	۱ حل مسئله	۲ شناسایی IDE و اجزای آن	۳ نوشتن برنامه های ساده	۴ ایجاد جذابیت در برنامه های ساده																																			
استاندارد عملکرد: با دانش حل مسئله، راه حل و الگوریتم ارائه دهد و از محیط IDE برای ایجاد برنامه های ساده کنسول برای تولید خروجی های جذاب استفاده کند.																																							
شاخص ها:																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>شماره مرحله کار</th> <th>شاخص های مرحله کار</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>تشخیص داده های مؤثر در حل مسئله - تعیین داده، اطلاعات، ورودی و خروجی در مسئله - ارائه راه حل برای مسئله - نوشتن الگوریتم راه حل مسئله - رسم روند نمای حل مسئله - پیاده کردن یک روند نمای در نرم افزار رسم روند نمای</td></tr> <tr> <td>۲</td><td>انتخاب ب نوع پروژه - ایجاد پروژه - ذخیره پروژه در مسیر تعیین شده - باز کردن پروژه موجود - توقف اجرای برنامه جهت مشاهده خروجی - انتخاب اجزای IDE برای انجام عملیات تعیین شده - تشخیص بخش های مختلف برنامه کنسول - تشخیص محل خطأ در برنامه</td></tr> <tr> <td>۳</td><td>انتخاب دستور نمایش اطلاعات در صفحه نمایش - نوشتن دستورات با استفاده از فهرست intellisense - تولید صدا با فرکانس و زمان تعیین شده - انتخاب فرکانس صدا - انتخاب مدت زمان پخش صدا</td></tr> <tr> <td>۴</td><td>انتخاب رنگ - تغییر رنگ زمینه صفحه نمایش - تغییر رنگ قلم - نمایش خروجی در مختصات تعیین شده صفحه نمایش - پاک کردن صفحه نمایش - تغییر اندازه پنجره کنسول</td></tr> </tbody> </table>				شماره مرحله کار	شاخص های مرحله کار	۱	تشخیص داده های مؤثر در حل مسئله - تعیین داده، اطلاعات، ورودی و خروجی در مسئله - ارائه راه حل برای مسئله - نوشتن الگوریتم راه حل مسئله - رسم روند نمای حل مسئله - پیاده کردن یک روند نمای در نرم افزار رسم روند نمای	۲	انتخاب ب نوع پروژه - ایجاد پروژه - ذخیره پروژه در مسیر تعیین شده - باز کردن پروژه موجود - توقف اجرای برنامه جهت مشاهده خروجی - انتخاب اجزای IDE برای انجام عملیات تعیین شده - تشخیص بخش های مختلف برنامه کنسول - تشخیص محل خطأ در برنامه	۳	انتخاب دستور نمایش اطلاعات در صفحه نمایش - نوشتن دستورات با استفاده از فهرست intellisense - تولید صدا با فرکانس و زمان تعیین شده - انتخاب فرکانس صدا - انتخاب مدت زمان پخش صدا	۴	انتخاب رنگ - تغییر رنگ زمینه صفحه نمایش - تغییر رنگ قلم - نمایش خروجی در مختصات تعیین شده صفحه نمایش - پاک کردن صفحه نمایش - تغییر اندازه پنجره کنسول																										
شماره مرحله کار	شاخص های مرحله کار																																						
۱	تشخیص داده های مؤثر در حل مسئله - تعیین داده، اطلاعات، ورودی و خروجی در مسئله - ارائه راه حل برای مسئله - نوشتن الگوریتم راه حل مسئله - رسم روند نمای حل مسئله - پیاده کردن یک روند نمای در نرم افزار رسم روند نمای																																						
۲	انتخاب ب نوع پروژه - ایجاد پروژه - ذخیره پروژه در مسیر تعیین شده - باز کردن پروژه موجود - توقف اجرای برنامه جهت مشاهده خروجی - انتخاب اجزای IDE برای انجام عملیات تعیین شده - تشخیص بخش های مختلف برنامه کنسول - تشخیص محل خطأ در برنامه																																						
۳	انتخاب دستور نمایش اطلاعات در صفحه نمایش - نوشتن دستورات با استفاده از فهرست intellisense - تولید صدا با فرکانس و زمان تعیین شده - انتخاب فرکانس صدا - انتخاب مدت زمان پخش صدا																																						
۴	انتخاب رنگ - تغییر رنگ زمینه صفحه نمایش - تغییر رنگ قلم - نمایش خروجی در مختصات تعیین شده صفحه نمایش - پاک کردن صفحه نمایش - تغییر اندازه پنجره کنسول																																						
شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات: مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان ها تجهیزات: رایانه مجهز به کارت صدا که نرم افزار رسم روند نمای و نرم افزار بیزوال استودیو روی آن نصب باشد - کاغذ - نوشت افزار زمان: ۶۰ دقیقه (حل مسئله ۱۵ دقیقه - شناسایی IDE و اجزای آن ۱۰ دقیقه - نوشتن برنامه های ساده ۱۵ دقیقه - ایجاد جذابیت در برنامه های ساده ۲۰ دقیقه)																																							
معیار شایستگی:																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ردیف</th> <th>مرحله کار</th> <th>حداقل نمره قبولی از ۳</th> <th>نمره هنرجو</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td><td>حل مسئله</td><td>۲</td><td></td></tr> <tr> <td>۲</td><td>شناسایی IDE و اجزای آن</td><td>۲</td><td></td></tr> <tr> <td>۳</td><td>نوشت ن برنامه های ساده</td><td>۱</td><td></td></tr> <tr> <td>۴</td><td>ایجاد جذابیت در برنامه های ساده</td><td>۲</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3">شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئلولیت پذیری - تصمیم گیری - تفکر خلاق - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگonomی - کنترل حافظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ترسیم روند نمای الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - کاربرد حل مسئله در مسائل روزمره زندگی و کار - ایجاد خلاقیت و نوآوری</td></tr> <tr> <td colspan="2"></td><td colspan="3" rowspan="2">میانگین نمرات</td></tr> <tr> <td colspan="5">* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.</td></tr> </tbody> </table>					ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو	۱	حل مسئله	۲		۲	شناسایی IDE و اجزای آن	۲		۳	نوشت ن برنامه های ساده	۱		۴	ایجاد جذابیت در برنامه های ساده	۲				شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئلولیت پذیری - تصمیم گیری - تفکر خلاق - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگonomی - کنترل حافظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ترسیم روند نمای الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - کاربرد حل مسئله در مسائل روزمره زندگی و کار - ایجاد خلاقیت و نوآوری					میانگین نمرات			* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.				
ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو																																				
۱	حل مسئله	۲																																					
۲	شناسایی IDE و اجزای آن	۲																																					
۳	نوشت ن برنامه های ساده	۱																																					
۴	ایجاد جذابیت در برنامه های ساده	۲																																					
		شاخص های غیرفنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش: مسئلولیت پذیری - تصمیم گیری - تفکر خلاق - جمع آوری و گردآوری اطلاعات - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگonomی - کنترل حافظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - ترسیم روند نمای الکترونیکی کاهش مصرف کاغذ - کاربرد حل مسئله در مسائل روزمره زندگی و کار - ایجاد خلاقیت و نوآوری																																					
		میانگین نمرات																																					
* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.																																							

واحد یادگیری ۸

شاپیستگی کار با انواع داده‌ها، دریافت و نمایش آنها

آیاتا به حال پی برده اید

- برای ورود داده‌ها به برنامه چه باید کرد؟
- چگونه داده‌ها در برنامه نگهداری می‌شوند؟
- چگونه می‌توان نتایج و خروجی برنامه را نمایش داد؟
- متداول ترین انواع داده‌ها چیست؟

هدف از این واحد شاپیستگی، به کارگیری داده و متغیر در برنامه‌نویسی و استفاده از دستورات ورودی و خروجی در محیط کنسول است.

استاندارد عملکرد

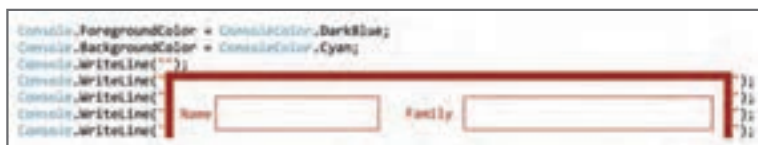
با استفاده از دانش متغیر و داده، متغیر را اعلان کرده و با استفاده از دستورات ورودی و خروجی، داده و متغیر را در برنامه به کار گیرد و داده‌ها را به انواع دیگر داده تبدیل کند.

فصل چهارم: حل مسائل ساده

برنامه‌هایی که تاکنون نوشته‌اید، به نمایش رشته‌های مختلف بر روی صفحه نمایش محدود می‌شد. در بیشتر برنامه‌ها، با داده‌ها و مقادیر مختلف سر و کار داریم. این داده‌ها ممکن است در زمان اجرای برنامه از ورودی خوانده شده، در حافظه رایانه ذخیره شوند و در برنامه برای رسیدن به نتایج مطلوب از آنها استفاده شود. سرانجام داده‌ها و نتایج در خروجی نمایش داده شوند.

کارگاه ۱ طراحی نمون برگ اطلاعات هنرجو

- ۱ یک پروژه جدید به نام **ConsoleInfo1** در VS ایجاد کنید.
- ۲ کدهای زیر را برای رسم نمون برگ **Name** و **Family** وارد کنید. هر جزء اطلاعاتی در نمون برگ را یک فیلد می‌گویند.



- ۳ کدهای لازم برای رسم کامل نمون برگ اطلاعات هنرجو (شکل ۱) را وارد کنید.

شکل ۱- نمون برگ اطلاعات هنرجو

- ۴ برنامه را به صورتی تغییر دهید که اطلاعات شما را در نمون برگ نمایش دهد.
- ۵ برای نمایش اطلاعات هم‌گروهی خود، چه می‌کنید؟
برای نمایش اطلاعات افراد مختلف، باید هر بار بعد از ایجاد تغییرات، دوباره برنامه را ترجمه و اجرا کرد.

آیا تغییر کد برنامه برای نمایش اطلاعات افراد مختلف مناسب است؟ چرا؟

کنجکاوی



روش دیگر، ورود اطلاعات فرد در زمان اجرای برنامه است. در این حالت به تغییر کد و ترجمه دوباره برنامه نیازی نیست. دستور خواندن اطلاعات را از ورودی خوانده، در مکان مشخصی از حافظه اصلی ذخیره می‌کند. سپس با استفاده از دستور نوشتن می‌توان اطلاعات را از حافظه برداشته، روی صفحه نمایش نشان داد. این مکان مشخص از حافظه، **متغیر** (Variable) نامیده می‌شود. متغیر مکانی در حافظه (RAM) کامپیوتر است که مقداری (Value) را به طور موقتی نگهداری می‌کند.

کنجکاوی



متغیر باید چه ویژگی‌هایی داشته باشد؟ چرا؟

نام متغیر

هر متغیر دارای یک نام است. از این نام برای دسترسی به متغیر استفاده می‌شود. برای بالا بردن خوانایی برنامه، بهتر است نام مناسبی برای متغیر انتخاب شود.

کنجکاوی



آیا برای مترجم زبان سی‌شارپ، با معنا بودن نام متغیر مهم است؟ چرا؟

در هر زبان برنامه‌نویسی، برای نام‌گذاری متغیرها، قوانین و قراردادهای خاصی وجود دارد. در زبان سی‌شارپ بعضی از این قوانین به صورت زیر است:

- ۱ استفاده از حروف الفبا، ارقام و کاراکتر زیر خط (Underscore) مجاز است.
- ۲ استفاده از ارقام در ابتدای نام متغیر غیرمجاز است.
- ۳ از کلید واژگان زبان برنامه‌نویسی (Keywords) برای نام یک متغیر استفاده نشود. هر زبان برنامه‌نویسی شامل یک سری واژگان از پیش تعریف شده است که به آنها **واژگان کلیدی** می‌گویند. این واژگان معنی خاصی برای مترجم دارند و نباید از آنها به عنوان نام متغیر استفاده کرد.

فعالیت
گروهی



واژگان کلیدی C# را که تاکنون آموخته‌اید، بنویسید.

به کمک هم‌گروهی خود، نام‌های نامعتبر را مشخص کرده، با ذکر دلیل در جدول زیر یادداشت کنید:

نام متغیر نامعتبر	دلیل عدم اعتبار
First name	وجود فاصله
1name	
name -Last	
Last.name	
Blood type	
if	کلید واژه

فصل چهارم: حل مسائل ساده

شرکت مایکروسافت برای کمک به استفاده کنندگان محصولات نرم افزاری خود، مجموعه‌ای از منابع، مطالب مفید، راهنمایی‌ها، مقاله‌ها و مثال‌ها را با عنوان (The Microsoft Developer Network) MSDN گردآوری کرده است. در برنامه‌نویسی سی‌شارپ می‌توان راهنمایی کامل MSDN را روی رایانه شخصی خود نصب کرد و یا در صورت نیاز می‌توان از آن به صورت برخط (online) کمک گرفت.

فیلم ۱۰۲۲۴ : کار با MSDN

فیلم



فیلم کار با MSDN را مشاهده کنید و فعالیت منزل را انجام دهید.

با استفاده از MSDN، قوانین نام‌گذاری دیگری پیدا کنید.

فعالیت منزل



برای هر فیلد نمون برج شکل ۱ یک متغیر در نظر گرفته، چند نام مناسب برای آن انتخاب کنید. بررسی کنید آیا نام‌های پیشنهادی هم‌گروهی شما مطابق قوانین زبان سی‌شارپ است؟

فعالیت گروهی



عنوان فیلد	نام متغیر	عنوان فیلد	نام متغیر
Name		Tel	
Family		Father's Education	
Birthday		Grades Average	
Id Number		Address	

برای نام‌گذاری متغیرها، هر برنامه‌نویس روش خاصی را دنبال می‌کند. دو روش از متداول‌ترین روش‌های نام‌گذاری، روش کوهان شتری (camelCase) و پاسکال (PascalCase) است. در روش کوهان شتری، اولین حرف نام متغیر با حرف کوچک آغاز می‌شود. اگر نام متغیر از چند بخش تشکیل شده باشد، حرف اول بخش‌های بعدی با حروف بزرگ نوشته می‌شود. مانند:

fileName , userName , localId

در این کتاب برای نام‌گذاری متغیرها از روش کوهان شتری استفاده شده است.

یادداشت



در روش پاسکال اولین حرف کلمات به شکل بزرگ و بقیه حروف به شکل کوچک نوشته می‌شوند. مانند:
FileName , UserName , LocalId

سی‌شارپ برای نام‌گذاری فضای نامی، کلاس و متاد از روش پاسکال استفاده می‌کند.

یادداشت



در این کتاب برای نام‌گذاری پروژه‌ها از این روش استفاده شده است.

هر برنامه‌نویس می‌تواند از روش دلخواهی برای نام‌گذاری استفاده کند. اما دانستن و رعایت روش‌های رایج در بین برنامه‌نویسان حرفه‌ای ضروری است.

نامهای انتخاب شده در فعالیت کارگاهی قبل را به روش کوهان شتری بنویسید تا در برنامه به کار گرفته شوند.

فعالیت
کارگاهی



عنوان فیلد	نام متغیر	عنوان فیلد	نام متغیر
Name		Tel	
Family		Father's Education	
Birthday		Grades Average	
Id Number		Address	

در مورد سایر روش‌های متداول نام‌گذاری تحقیق کنید.

پژوهش



آنچه آموختم:

برداشت



- ۱
- ۲
- ۳
-
-
-
-
-

نوع داده

انتخاب متغیر باید متناسب با نوع و مقدار داده‌ای باشد که در آن قرار می‌گیرد. نوع داده، میزان فضای مورد نیاز در حافظه را مشخص می‌کند. برای مثال، برای پختن یا گرم کردن غذا، معمولاً یک ظرف متناسب با غذای مورد نظر انتخاب می‌شود. اندازه ظرف انتخابی شما، معمولاً متناسب با میزان و نوع غذایی است که قصد پختن آن را دارید. زبان‌های برنامه‌نویسی نیز برای نگهداری داده‌ها، از انواع مختلفی استفاده می‌کنند. سی‌شارپ انواع گسترده‌ای از داده‌های مختلف دارد که نوع عددی، رشته‌ای، کاراکتری و منطقی از متداول‌ترین آنهاست.

فصل چهارم: حل مسائل ساده

داده‌های نمون برگ شکل ۱ را دسته‌بندی کنید.

فعالیت
کارگاهی

داده غیر عددی	داده عددی
Id Number	Average



با کمک هنرآموز خود برسی کنید چرا برای کد ملی بهتر است نوع داده غیر عددی انتخاب شود؟

کنجکاوی



کارگاه ۲ اعلان و مقداردهی متغیر

۱ یک پروژه جدید به نام `ConsoleInfo2` در VS ایجاد کنید.

۲ متغیر `firstName` را به صورت زیر اعلان کرده، در متند `Main` برنامه قرار دهید.

```
static void Main(string[] args)
{
    string firstName;
}
```

در زبان سی‌شارپ پیش از استفاده از متغیرها، باید آنها را اعلان کرد. شکل کلی اعلان متغیر در برنامه به روش زیر است:

DataType Variable;



نام متغیر نوع داده

۳ در برنامه سایر فیلد های غیر عددی نمون برگ شکل ۱ را از نوع رشته‌ای اعلان کنید. در زبان سی‌شارپ در صورتی که متغیری تعریف شود ولی به کار گرفته نشود، پیام هشدار (warning) صادر می‌شود. هشدارها در ترجمه و اجرای برنامه تأثیری ندارند. اشاره‌گر ماوس را روی خط سبز قرار دهید تا پیام هشدار ظاهر شود.

```
string firstName;
```

The variable 'firstName' is declared but never used

کنجکاوی



خط سبز زیر نام متغیر چه هشداری می‌دهد؟

- ۴ برای نمایش مقدار متغیر روی صفحه نمایش، از متده WriteLine استفاده می‌شود. دستور زیر را به برنامه اضافه کرده، برنامه را اجرا کنید.

```
Console.WriteLine(firstName);
```

دلیل خطای برنامه چیست؟



۵ کدهای برنامه را به صورت زیر تغییر دهید.

```
string firstName = "Sara";
```

می‌توانید نام خود را در برنامه وارد کرده، برنامه را اجرا کنید.

کنجکاوی



چرا خط سبز زیر نام متغیر از بین رفت؟

پس از اعلان متغیر، با توجه به نوع متغیر، می‌توان مقداری را در آن ذخیره کرد. برای مقداردهی متغیر، از دستور انتساب استفاده می‌شود.

۶ خط زیر را جایگزین دستور مرحله ۵ کنید.

```
string firstName = "Sara";
```

خطایی که رخداده را بنویسید و با استفاده از کتاب همراه هنرجو، علت وقوع این خطا را توضیح دهید. این خطا کدام خصوصیت #C را یادآوری می‌کند؟

۷ کلیه متغیرهای رشته‌ای اعلان شده در برنامه را با مشخصات خودتان و مطابق مرحله ۵ مقداردهی کنید.

یادداشت



هشدار یک رفتار غیرقابل انتظار را گزارش می‌دهد ولی باعث توقف اجرای برنامه نمی‌شود، اما خطای (Error) ناشی از وقوع یک مشکل در برنامه است. وقوع خطا باعث توقف اجرای برنامه می‌شود.

فعالیت
کارگاهی



به کمک هنرآموز خود، تعریف متغیر در MSDN را جستجو کنید و عبارت "type-safe language" را توضیح دهید.

نوع داده رشته‌ای (string)

برای نگهداری نام افراد و یا نشانی، متغیری از نوع داده رشته‌ای اعلان می‌شود. اعلان و مقداردهی متغیرهای نام و نام خانوادگی به شکل زیر انجام می‌شود:

```
string firstName;
firstName = "Sara";
```

اعلان و مقداردهی متغیرهای رشته‌ای می‌تواند به شکل زیر نیز انجام شود:

```
string firstName = "Sara";
string lastName = "Mohammadi";
```

همچنین دو دستور بالا را به شکل زیر نیز می‌توان نوشت:

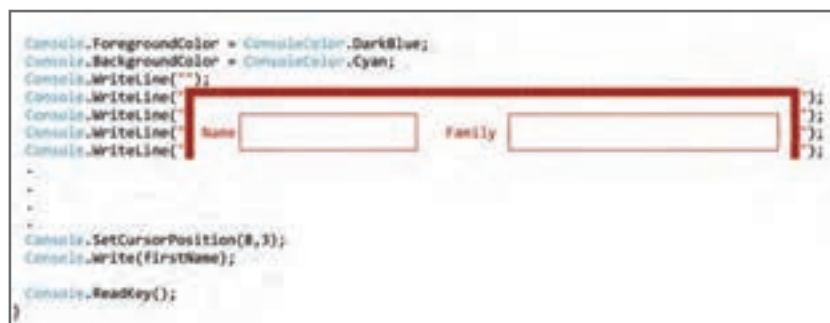
```
string firstName = "Sara", lastName = "Mohammadi";
```

کارگاه ۳ مقداردهی متغیر رشته‌ای

۱ برنامه ConsoleInfo2 را در VS باز کنید.

۲ کلیه خطوط برنامه ConsoleInfo1 را در برنامه ConsoleInfo2 کپی کنید.

```
static void Main(string[] args)
{
    string firstName = "Sara";
    . .
    .
```



۳ با تکمیل کد بالا، سایر مقادیر متغیرهای رشته‌ای نمونه‌برگ شکل ۱ را در فرم وارد کنید.

آنچه آموختم:

برداشت



۱

۲

۳

جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی و بهداشت و توجهات زیستمحیطی

شایستگی‌ها	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
شایستگی‌های غیرفنی	مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - استدلال - نقش در گروه - زبان فنی	قابل قبول	حافظت از تجهیزات کارگاه - انجام وظایف محوله در گروه - ارائه دلیل برای انتخاب نوع داده و دستورات مورد استفاده در برنامه - بازگرداندن تنظیمات IDE به تنظیمات اولیه پس از استفاده از آن	۲
	رعايت ارگونومي - کنترل حفاظتی الکترونیکي و الکترونیکي (ابزار و تجهیزات)			
توجهات زیست محیطی	دقت در انتخاب نوع داده هنگام اعلان متغیر با توجه به محدوده مقداری که قرار است در متغیر نگهداری شود - دقت در انتخاب نام مجاز و مناسب با عملکرد متغیر	غیر قابل قبول	توجه به اینمنی و بهداشت محیط کارگاه	۱

ارزشیابی مرحله ۱

مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
اعلان و مقداردهی متغیر	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد زمان: ۱۰ دقیقه	بالاتر از حد انتظار	نام‌گذاری صحیح متغیر به روش‌های مختلف - اعلان متغیر - مقداردهی متغیر - رفع خطای برنامه	۳
		در حد انتظار	نام‌گذاری صحیح متغیر به روش‌های مختلف - اعلان متغیر - مقداردهی متغیر	۲
		پایین‌تر از حد انتظار	نام‌گذاری صحیح متغیر بدون توجه به روش‌های نام‌گذاری - اعلان متغیر	۱

درباره داده

تاکنون مقداردهی متغیرها در برنامه انجام شد. در این حالت با هر تغییر مقدار، باید دوباره برنامه را ترجمه کرد. اما می‌توان مقداردهی متغیرها را به وسیله دستورات ورود داده انجام داد. به دستور زیر توجه کنید:

```
string firstName;
```

```
firstName = Console.ReadLine();
```

در این قطعه کد، با اجرای `Console.ReadLine()`، مقدار وارد شده در متغیر `firstName` قرار می‌گیرد.

فصل چهارم: حل مسائل ساده

بادداشت

برای دریافت داده رشته‌ای از ورودی به کار می‌رود.
ورود نویسه‌ها در رشته تا زدن کلید Enter ادامه پیدا می‌کند.



کارگاه ۴ | دریافت متغیر رشته‌ای

- ۱ پروژه consoleInfo2 را باز کنید.
- ۲ به جای مقداردهی مستقیم متغیر firstName، دستورات زیر را در Main بنویسید و برنامه را اجرا کنید.

```
string firstName;  
firstName = Console.ReadLine();
```

۳ برای بالا بردن خوانایی برنامه، بهتر است قبل از ReadLine() پیام نمایش داده شود. نمایش پیام مناسب در خروجی، باعث ارتباط کاربر با برنامه، هنگام ورود داده‌ها می‌شود.

```
string firstName;  
Console.WriteLine("Please enter your firstname:");  
firstName = Console.ReadLine();
```

۴ دستورات لازم برای خواندن سایر متغیرهای رشته‌ای نمون برگ اطلاعات هنرجو را به برنامه اضافه کنید و در خروجی نمایش دهید.

۵ فیلد سال تولد در گروه داده‌های عددی قرار دارد. آیا می‌توان آن را به صورت رشته‌ای دریافت و چاپ کرد؟ قطعه کد لازم برای این کار را به برنامه اضافه کنید.

کنجکاوی



براساس نمون برگ شکل ۱، کدام داده عددی صحیح و کدام اعشاری است؟

نوع داده عددی صحیح

در زبان‌های برنامه‌سازی مقادیر عددی به دو صورت صحیح یا اعشاری در نظر گرفته می‌شوند.

جدول ۱ برخی از انواع داده‌های عددی صحیح را نشان می‌دهد.

جدول ۱- برخی انواع داده‌های عددی صحیح

نوع داده	اندازه بر حسب بیت
byte	۸ بیت
short	۱۶ بیت
int	۳۲ بیت
long	۶۴ بیت

توجه داشته باشید که انواع داده‌های عددی، با توجه به میزان حافظه‌ای که به آنها تخصیص داده می‌شود، محدوده خاصی از اعداد را می‌پذیرند. با توجه به آنچه در کتاب دانش فنی آموخته‌اید، بیشترین و کمترین مقدار هر نوع داده با توجه به اندازه نوع داده بر حسب بیت مشخص می‌شود.

کنجدکاوی

برای داده از نوع byte چه محدوده‌ای از اعداد مجاز است؟ با استفاده از MSDN پاسخ خود را بررسی کنید. با توجه به MSDN جدول زیر را کامل کنید:

جدول ۲- انواع داده‌های صحیح

محدوده	نوع داده
	sbyte
	byte
	short
	ushort
	int

پژوهش

نوع داده‌ها با پیشوندهای s ، ushort و sbyte را در کتاب همراه هنرجو پیدا کنید.
محدوده مجاز byte و sbyte را با یکدیگر مقایسه کنید.

فعالیت گروهی

با کمک هم‌گروهی خود، برای هر یک از متغیرهای زیر نوع داده مناسب پیشنهاد دهید. دلیل انتخاب خود را در جدول بنویسید.

دلیل انتخاب	نوع داده	نام متغیر	مقدار	توضیح
	byte	age	۱۶	سن(سال)
	ushort		۱۳۸۰	سال تولد
			۸۹۷	مسافت تهران تا مشهد(کیلومتر)
			-۸۹	سردترین دمای ثبت شده(سانتی گراد)
			۱۶۵	قد دانش آموز(سانتی متر)
			۷,۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰	جمعیت جهان(نفر)

کارگاه ۵ | خواندن متغیر عددی

۱ برنامه ConsoleInfo2 را باز کنید.

۲ برای دریافت سال تولد از ورودی، کدهای زیر را به برنامه اضافه کنید:

```
ushort birthDay;
Console.WriteLine("Enter your Birthday's year:");
birthDay = Console.ReadLine();
```

چه خطایی مشاهده می‌شود؟ علت وقوع خطا چیست؟

عبارت ورودی را به صورت رشته دریافت می‌کند. اگر کاربر مقدار عددی هم وارد کند، ورودی ReadLine() کاربر به صورت رشته‌ای دریافت شده، می‌توان آن را در یک متغیر از نوع رشته‌ای ذخیره کرد. اما برای انجام محاسبات یا تصمیم‌گیری بر روی اعداد، باید آنها را به صورت عددی مورد استفاده قرار داد. بنابراین باید متغیر رشته‌ای را به مقدار عددی تبدیل کنیم. متدهای Parse و ReadLine را به نوع داده مورد نظر تبدیل می‌کند.

۳ تغییرات زیر را در کدهای مربوط به دریافت سال تولد اعمال کرده و برنامه را اجرا کنید:

```
birthDay = ushort.Parse(Console.ReadLine());
```

دریافت رشته رقمی متدهای Parse و ReadLine را تبدیل نمود.

دستور بالا با استفاده از ReadLine() مقدار سال تولد را به صورت رشته از ورودی می‌گیرد و با استفاده از متدهای Parse و ReadLine آن را به نوع داده ushort تبدیل می‌کند.

۴ برنامه را دوباره اجرا کنید و رشته‌ای از حروف وارد کنید. چه اتفاقی رخ می‌دهد؟

۵ برنامه را با ورود عدد منفی اجرا کنید. علت خطا را بررسی کنید.

نوع داده عددی اعشاری

جدول ۳ انواع داده‌های اعشاری را نشان می‌دهد.

جدول ۳- برخی انواع داده‌های عددی اعشاری

نوع داده	اندازه برحسب بیت	دقت
float	۳۲	۷ رقم
double	۶۴	۱۵ - ۱۶ رقم

برای کار با داده‌های اعشاری می‌توان از روش معمول یا روش نقطه شناور (شیوه نماد علمی) استفاده کرد. سی‌شارپ برای نمایش اعداد خیلی بزرگ یا خیلی کوچک از روش نقطه شناور استفاده می‌کند.

`float average = 17.25f;`

`double weight = 57.5;`

`double electricalCharge = 1.602E - 19`

در روش نقطه شناور، قبل از نقطه اعشار، فقط یک رقم قرار داده می‌شود و بقیه ارقام به سمت راست نقطه اعشار انتقال می‌یابد. در نتیجه عدد اعشار با توان مناسبی از 10 نمایش داده می‌شود. برای استفاده از نقطه شناور در سی‌شارپ، به جای ضرب و پایه 10 ، از حرف `E` یا `e` استفاده می‌شود. در سی‌شارپ عدد اعشاری به صورت پیش فرض از نوع `double` در نظر گرفته می‌شود.

عدد	نماد علمی	نماد علمی در C#
165.2345	$1.652345 \times 10^2 \rightarrow$	1.652345E2

کنجدکاوی



در عبارت زیر دلیل استفاده از نویسه `f` بعد از عدد چیست؟ اگر این نویسه حذف شود، چه رخداد خواهد داد؟

```
float average = 17.25 f ;
```

فعالیت کارگاهی



برای محاسبه تعداد الکترون در یک کولن بار الکتریکی ($6.24150975E18$)، جمعیت کره زمین و عدد پی از کدام نوع متغیر استفاده می‌شود؟

عدد پی یک عدد گنگ است که دارای ارقام اعشاری زیادی است. برای جلوگیری از خطای تایپ، می‌توان عدد پی را به صورت یک ثابت (Constant) اعلام کرد. استفاده از ثابت‌ها اگر با نام مناسب انجام گیرد، باعث افزایش خوانایی برنامه می‌شود. ثابت، مقداری است که در طول اجرای برنامه تغییر نمی‌کند. برای تعریف ثابت، از کلید واژه `const` استفاده می‌شود. در قطعه کد زیر هرجا که نیاز به استفاده از عدد پی است، ثابت `pi` به کار برده می‌شود.

```
const double pi = 3.14159;
Console.WriteLine(pi);
```

یادداشت



برای نام‌گذاری ثابت، از قوانین نام‌گذاری متغیر استفاده می‌شود.

۱

۲

۳

آنچه آموختم:

برداشت



ارزشیابی مرحله ۲

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	دریافت داده رشته‌ای و عددی - تبدیل داده رشته‌ای به عددی - به کارگیری اعداد با روش نقطه شناور در برنامه - استفاده از ثابت در برنامه - تعیین مناسب‌ترین نوع داده برای متغیر	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	دریافت داده از ورودی
۲	دریافت داده رشته‌ای و عددی - تبدیل داده رشته‌ای به عددی - استفاده از ثابت در برنامه	در حد انتظار		
۱	دریافت داده رشته‌ای و عددی	پایین‌تر از حد انتظار		

تبدیل نوع داده

أنواع عددی به راحتی به یکدیگر قابل تبدیل هستند. همیشه تبدیل از ظرفیت پایین به بالا امکان‌پذیر است. در ساده‌ترین حالت این تبدیل در یک دستور انتساب انجام می‌شود. تبدیل ضمنی (Implicit) یعنی می‌توان متغیری از نوع `int` را با متغیری از نوع `byte` مقداردهی کرد. به همین ترتیب می‌توان متغیری از نوع `float` را در متغیری از نوع `double` قرار داد.

کارگاه ۶ | تبدیل عدد صحیح به اعشاری

- پروژه جدیدی به نام `ConsoleYear` ایجاد کنید.
- متغیرهای زیر را تعریف و مقداردهی کنید.

```
ushort birthDay = 1380;
float year = 0;
```

۳ دستورات زیر را در متد `Main` بنویسید.

```
year = birthDay;
Console .Write (year);
```

- برنامه را اجرا کنید. آیا برنامه خطای دارد؟

کارگاه ۷ | تبدیل نوع داده

در این برنامه می‌خواهیم براساس معدل هنرجو، جایزه‌ای به او اختصاص دهیم. کد جایزه، با بخش صحیح معدل مطابقت دارد.

- برنامه `ConsoleInfo2` را باز کنید.
- برای فیلد `Grades average` در نمون برگ شکل ۱، چه نوع داده‌ای در نظر می‌گیرید؟
- کدهای لازم را برای ورود داده معدل به برنامه اضافه کنید و خروجی را بر روی نمون برگ اطلاعات هنرجو نمایش دهید.

۴ در نمون برگ اطلاعات هنرجو، فیلدی را اضافه کنید که بخش صحیح معدل هنرجو را نمایش دهد.

برای به دست آوردن کد جایزه، باید از بخش صحیح معدل هنرجو استفاده کرد. بنابراین باید عمل تبدیل متغیر اعشاری به عدد صحیح انجام شود.

۵ دستورات زیر را به برنامه اضافه کنید و برنامه را اجرا کنید.

```
double average = 19.5;
```

```
int num = 0;
```

```
num = average;
```

چه خطایی مشاهده می‌شود؟ علت وقوع خطا چیست؟

انتساب و مقداردهی یک عدد یا متغیر اعشاری به متغیر عددی صحیح امکان پذیر نیست و باید از تبدیل نوع داده یا تبدیل صریح (Explicit) استفاده کرد. بنابراین لازم است نوعی که قرار است داده به آن تبدیل شود در یک پرانتز در کنار متغیر سمت راست قرار گیرد.

۶ دستور زیر را جایگزین کنید و برنامه را اجرا کنید.

به این ترتیب بخش اعشار معدل حذف شده و بخش صحیح در متغیر num مقداردهی می‌شود.

نوع داده کاراکتری (char)

اگر بخواهیم داده‌ای داشته باشیم که فقط یک نویسه در آن قرار گیرد، بهتر است از نوع داده char استفاده کنیم. نویسه یک علامت یا حرف است که بین دو تک کوتیشن "قرار می‌گیرد.

```
char ch = 'A';
```

برای فیلد Father's Education در نمون برگ اطلاعات هنرجو چه پیشنهادی برای نام متغیر و نوع داده دارید؟

فعالیت
کارگاهی



کارگاه ۸ | دریافت متغیر کاراکتری

۱ برنامه ConsoleInfo2 را باز کنید.

۲ برای دریافت مدرک تحصیلی پدر، کدهای زیر را به برنامه اضافه کنید.

```
char fatherEdu;
```

```
Console.WriteLine("Enter your Father's Education(D/B/M/P):");
```

```
fatherEdu = char.Parse(Console.ReadLine());
```

۳ مقدار دریافت شده را در نمون برگ نمایش دهید.

۴ به جای یک نویسه یک رشته وارد کنید. چه اتفاقی می‌افتد؟ چرا؟

۵ آیا می‌توان نوع مدرک تحصیلی را به صورت یک عدد دریافت کرده، به صورت یک نویسه نشان داد؟ کدهای لازم برای این منظور را به برنامه اضافه کنید. یک راه پیشنهادی استفاده از تبدیل نوع داده عددی به کاراکتر است.

فصل چهارم: حل مسائل ساده

برای تبدیل کد اسکی به نویسه معادل اسکی آن، می‌توان از تبدیل نوع داده استفاده کرد.

بادداشت



حاصل اجرای دستور `Console.WriteLine((char) 65);` چیست؟

کنجکاوی



نوع داده منطقی (bool)

اگر داده‌ای فقط دو مقدار درست (true) یا نادرست (false) داشته باشد، از نوع `bool` استفاده می‌کنیم. متغیر از نوع منطقی فقط می‌تواند با یکی از دو مقدار `true` و یا `false` مقداردهی شود.

- در نمون برگ اطلاعات هنرجو، برای کدام متغیر از داده منطقی استفاده می‌شود؟ برای هم گروهی خود دلیل بیاورید.
- با کمک هم گروهی خود، دو داده در زندگی روزمره نام بپرید که نیازمند تعریف متغیری از نوع منطقی است.

فعالیت
گروهی



برای اعلان و مقداردهی و نمایش متغیر `flag` به ترتیب زیر عمل می‌کنیم:

```
bool flag;  
flag = true;  
Console.WriteLine(flag);
```

آنچه آموختم:

-
-
-

برداشت



ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	اعلان و مقداردهی متغیرهای کاراکتری و منطقی- تبدیل صریح داده‌ها به یکدیگر - تشخیص و رفع خطاهای تبدیل نوع	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار ویژوال استودیو	تبدیل داده‌ها
	اعلان و مقداردهی متغیرهای کاراکتری و منطقی- تبدیل صریح داده‌ها به یکدیگر	در حد انتظار	روی آن نصب باشد. زمان: ۱۵ دقیقه	
	اعلان و مقداردهی متغیرهای کاراکتری و منطقی	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۹ | الگوی جای‌گذاری ساده (Formatting)

۱ برنامه ConsoleInfo2 را در VS باز کنید.

۲ متغیر رشته‌ای برای دریافت و نگهداری نام هنرستان تعریف کنید.

```
string schoolName;
```

۳ با نمایش پیام مناسب، نام هنرستان را دریافت کنید.

۴ برای نمایش مقدار ورودی دستور زیر را بنویسید:

```
Console.WriteLine(schoolName);
```

۵ دستور زیر را جایگزین دستور مرحله ۴ کرده، خروجی را با قبل مقایسه کنید.

```
Console.WriteLine("name of school: {0}", schoolName);
```

با استفاده از الگوی جای‌گذاری (Formatting) در رشته‌ها، می‌توان محل قرارگیری متغیر درون رشته را تعیین کرد. در رشته خروجی، به جای {0} مقدار متغیر schoolName قرار می‌گیرد. اگر بخواهیم مقدار متغیر یا عبارت دیگری را نیز داخل رشته جای‌گذاری کنیم، شماره‌های ۱، ۲، ۳ و... را به ترتیب بین علامت {} قرار می‌دهیم.

۶ با استفاده از الگوی جای‌گذاری کد برنامه را به صورتی تغییر دهید که خروجی بر اساس اطلاعات ورودی به صورت زیر باشد:

Student Information

Name	Sara	Family	Mohammadi
Birthday	۱۳۸۰	ID number	۰۰۰-۰۰۰۰۰۰-۰
Address	IRAN		
Tel.	۰۰۰-۰۰۰۰۰۰۰۰	Father's Education	<input checked="" type="radio"/> Diploma(D) <input type="radio"/> Bachelor(B) <input type="radio"/> Master(M) <input type="radio"/> PhD(P)
Grades Average	17.30		

Sara mohammadi is registered in Gol Yat high school.

فصل چهارم: حل مسائل ساده

یادداشت

در الگوی جای‌گذاری می‌توان محل قرارگیری یک متغیر یا عبارت در رشته را مشخص کرد.



کارگاه ۱۰ | الگوی جای‌گذاری

شكل کلی الگوی جای‌گذاری به صورت زیر است:

{الگوی نمایش: عدد تراز ، شماره}

نحوه نمایش داده

فضای اختصاص داده شده برای نمایش مقدار متغیر یا عبارت

۱ پروژه جدیدی به نام **ConsolePrint** ایجاد کنید.

۲ دو متغیر زیر را تعریف و مقداردهی کنید.

```
string firstName = "sara";  
float average = 17.25f;
```

۳ دستورات زیر را در متد **Main** بنویسید:

```
Console.WriteLine (" I am ");  
Console.WriteLine (firstName);  
Console.WriteLine (" and my score is: ");  
Console.WriteLine(17.25);
```

۴ برنامه را اجرا کرده، خروجی را یادداشت کنید:

```
I am sara and my score is: 17.25
```

۵ دستور زیر را جایگزین دستورات مرحله ۳ کنید. برنامه را اجرا کرده، خروجی را مشاهده کنید.

```
Console.WriteLine ("I am {0} and my score is: {1,8}",firstName ,average);
```

۶ در دستور بالا ۸- را جایگزین عدد ۸ کرده، {1,-8} خروجی را مقایسه کنید.

برنامه‌ای بنویسید که نام و معدل سه هنرجو را گرفته، به شکل مناسب نمایش دهد. برای نام هنرجو فضای ۲۰ ستونی و برای معدل فضای ۵ ستونی تراز از سمت چپ در نظر بگیرید.

فعالیت منزل



۱> Name: sara	score: 17.25
۲> Name: maryam	score: 16.5
۳> Name: zahra	score: 20

آنچه آموختم:

برداشت



- ۱
- ۲
- ۳
-

ارزشیابی مرحله ۴

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	نمایش داده با پیام مناسب با استفاده از الگوی جای‌گذاری - به کارگیری عدد تراز مثبت و منفی برای نمایش خروجی مورد نظر در الگوی جای‌گذاری	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد. زمان: ۱۰ دقیقه	استفاده از الگوی جای‌گذاری
۲	نمایش داده با پیام مناسب با استفاده از الگوی جای‌گذاری	در حد انتظار		
۱	نمایش پیام با چند دستور بدون الگوی جای‌گذاری	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار:

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل اعلان و مقداردهی متغیر و دریافت داده از ورودی

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فیزی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

۱	اعلان و مقداردهی متغیر
۲	دریافت داده از ورودی
۳	تبديل دادهها

استاندارد عملکرد:

با استفاده از دانش متغیر و داده، متغیر را اعلان کرده و با استفاده از دستورات ورودی و خروجی داده و متغیر را در برنامه به کار گیرد و داده را به انواع دیگر داده تبدیل کند.

شاخص‌ها:

شاخص‌های مرحله کار	شماره مرحله کار
انتخاب نام مجاز برای متغیر- انتخاب نام مناسب با عملکرد متغیر- انتخاب روش نام‌گذاری متغیر- اعلان متغیر- مقداردهی متغیر	۱
انتخاب نوع داده عددی و رشتۀای برای متغیر- دریافت داده- تبدیل داده رشتۀای به عددی- نمایش عدد به روش نقطه شناور- اعلان ثابت- تشخیص نوع مقدار ثابت اعشاری- تشخیص میزان حافظه مصرفی متغیر- تشخیص نوع داده برای یک ثابت عددی- تشخیص نیاز به استفاده از ثابت	۲
تشخیص روش تبدیل داده- تشخیص امکان انجام تبدیل نوع ضمنی- تبدیل نوع صریح- انتخاب نوع داده- دریافت داده کارکتری منطقی- تشخیص خطای تبدیل نوع صریح- رفع خطای تبدیل نوع صریح	۳
انتخاب شماره الگوی جای‌گذاری- تعیین عدد تراز الگوی جای‌گذاری- تعیین علامت عدد تراز الگوی جای‌گذاری با توجه به خروجی موردنظر	۴

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان‌ها

تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد.

زمان: ۵۰ دقیقه (اعلان و مقداردهی متغیر ۱۰ دقیقه - دریافت داده از ورودی ۱۵ دقیقه - تبدیل دادهها ۱۵ دقیقه - استفاده از الگوی جای‌گذاری ۱۰ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره ۳ قبولی از	نمره هنرجو
۱	اعلان و مقداردهی متغیر	۲	
۲	دریافت داده از ورودی	۲	
۳	تبديل دادهها	۱	
۴	استفاده از الگوی جای‌گذاری	۱	
شاخص‌های غیرفنی، اینمی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش:			
مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - استدلال - نقش در گروه - زبان فنی			
رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)			
دقت در انتخاب نوع داده هنگام اعلان متغیر با توجه به محدوده مقداری که قرار است در متغیر نگهداری شود - دقیق			
در انتخاب نام مجاز و مناسب با عملکرد متغیر			
میانگین نمرات			

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.



فصل ۵

حل مسائل شرطی



استفاده از رایانه برای تولید برنامه و انجام محاسبات ریاضی و مسائل مختلف کاری امری عادی شده است. یک مسئله در دنیای واقعی دارای حالت های گوناگونی است که در صورت وقوع هر یک باید تصمیم و پاسخ مناسبی برای آن ایجاد شود. وقتی بخواهیم برای این مسائل مربوط به دنیای واقعی برنامه تولید کنیم، ضمن استفاده از زبان های برنامه نویسی باید شرایط و حالت های مختلف را نیز در برنامه در نظر بگیریم. برای بررسی این حالت ها در زبان های برنامه نویسی از ساختارهای شرطی و کنترل های خطا استفاده می شود. در این فصل هنرجو قادر خواهد بود با اتکا بر دانش انواع عملگرها و ساختارهای شرطی و مهارت به کارگیری این عملگرها و تشخیص وجود ساختار شرط در برنامه به وسیله تحلیل الگوریتم برنامه، برنامه های شرطی تولید کرده، خطاهای آن را برطرف کند.

واحد یادگیری ۹

شاپیستگی کار با عملگرهای ریاضی، مقایسه‌ای و منطقی

آیا تابه حالت پی برد ه است

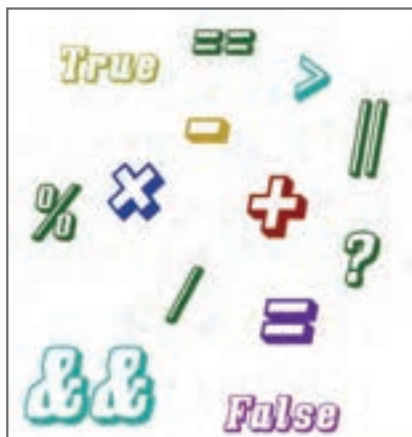
- عملگرهای ریاضی در زبان برنامه‌نویسی سی‌شارپ چگونه نمایش داده می‌شوند؟
- چگونه عبارات ریاضی و مقایسه‌ای محاسبه می‌شوند؟
- حاصل یک عبارت مقایسه‌ای از چه نوعی است؟
- در یک عبارت محاسباتی اولویت انواع عملگرها نسبت به یکدیگر چگونه است؟
- کدام عملگر ریاضی می‌تواند روی داده‌های غیر عددی نیز عمل کند؟

هدف از این واحد شاپیستگی به کارگیری انواع عملگرها برای ایجاد عبارات محاسباتی در برنامه و محاسبه مقداریک عبارت محاسباتی با توجه به اولویت عملگرها است.

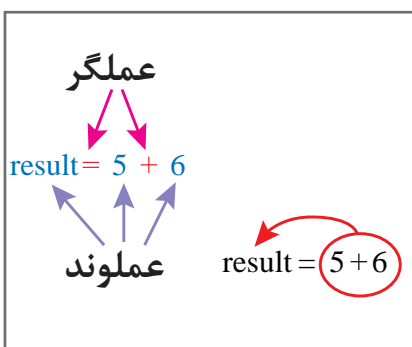
استاندارد عملگر

با استفاده از دانش ریاضی و شناخت انواع عملگرها و اولویت آنها نسبت به یکدیگر در زبان برنامه‌نویسی، عبارات محاسباتی ایجاد و نتیجه آنها را محاسبه کرده، خطاهای احتمالی آن را برطرف کند.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی



یکی از کاربردهای اولیه رایانه، انجام عملیات ریاضی و مقایسه‌ای است. در زبان‌های برنامه‌نویسی برای انجام این عملیات از عبارت result=5+6 (expression) استفاده می‌شود. به عبارت $result=5+6$ دقت کنید.



یک عبارت حداقل از یک عملگر (operator) و یک یا چند عملوند (operand) تشکیل شده است. به اعدادی مانند ۵ و ۶ و متغیر result که یک عملگر روی آنها عملی را انجام می‌دهد، عملوند می‌گویند. به علامت‌هایی مانند علامت $=$ و $+$ که بیانگر انجام یک عمل روی متغیرها و داده‌ها هستند، عملگر می‌گویند. هر عبارت دارای حاصل و نتیجه‌ای است که می‌تواند به یک متغیر انتساب داده شود.

متغیر result از چه نوعی می‌تواند باشد؟

کنجکاوی



زبان C# از زبان‌های سطح بالاست و از عملگر $+$ برای جمع و عملگر $=$ برای انتساب استفاده می‌کند.

فعالیت
کارگاهی



در جدول ۱ عملوندها و عملگرهای عبارات محاسباتی را مشخص کنید.

جدول ۱ - شناسایی عملگر و عملوند در عبارت

عملوند	عملگر	عبارت
		-5
		7-13+12
		a-b*2

می‌توان حاصل عبارت را با متدهای WriteLine یا Write به صورت مستقیم در خروجی نمایش داد.

```
Console.WriteLine(6+5);
```

دستور : `Console.WriteLine(6+5)` چه مقداری را روی صفحه نمایش نشان می‌دهد؟

کنجکاوی



عملوندهای عبارت محاسباتی می‌توانند داده یا متغیر باشند.

یادداشت



عملگرهای محاسباتی

در زبان‌های برنامه‌نویسی برای انجام عملیات ریاضی پایه شامل جمع، تفریق، ضرب و تقسیم عملگرهایی وجود دارد. جدول ۲ این عملگرهای را در زبان سی‌شارپ نشان می‌دهد.

جدول ۲ را تکمیل کنید.

فعالیت
کارگاهی



جدول ۲ – عملگرهای محاسباتی در سی‌شارپ

نتیجه	مثال	عملکرد	عملگر
	-5	قرینه	-
	20*6	ضرب	*
	4/25	تقسیم	/
	6٪20	باقیمانده تقسیم	%
	3+20	جمع	+
	3-20	تفریق	-

به عملگرهایی مانند عملگر قرینه که به یک عملوند نیاز دارند، عملگرهای **یکتایی** (Unary) و به عملگرهایی مانند عملگرهای + و * و / که به دو عملوند نیاز دارند، عملگرهای **دوتایی** (Binary) می‌گویند.

کارگاه ۱ | عملگر تقسیم /

بعد خانوار از جمله شاخص‌های با اهمیت یک کشور است که نشان‌دهنده میانگین تعداد افراد یک خانواره در آن کشور است. می‌خواهیم با توجه به آمار سال ۹۰ کشورمان، برنامه‌ای بنویسیم که جمعیت مردم ایران و تعداد خانوار را دریافت کرده، بعد خانوار را در ایران نمایش دهد.

۱ پروژه جدید به نام **ConsloePopulation** ایجاد کنید.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۲ کد زیر را در متدهای Main بنویسید.

```
Console.WriteLine("----- family size in IRAN -----");
```

```
Console.WriteLine ("Enter Population:");
long populate = long.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Console.WriteLine ("Enter number of family :");
numFamily = long.Parse(Console.ReadLine());
float familySize = populate / numFamily;
Console.WriteLine("family size in IRAN: {0}", familySize);
```

۳ برنامه را با مقادیر داده شده در جدول اجرا کرده، آن را تکمیل کنید.

سال	جمعیت	تعداد خانوار	خروجی	جواب شما
۹۰ (کشور)	۷۵۱۴۹۶۶۹	۲۱۱۸۵۶۴۷		
۹۰ (کاشان)	۳۲۲۳۷۱	۹۵۳۱۴		
۹۰ (فارس)	۹۳۹۴۱	۲۴۷۶۵		

آیا خروجی برنامه با جواب شما برای بعد خانوار، یکسان است؟

نتیجه عملگر تقسیم با توجه به نوع عملوندهایش می‌تواند صحیح و یا اعشاری باشد. اگر حداقل یکی از عملوندهای عملگر تقسیم، از نوع داده اعشاری باشد، نتیجه عبارت، عدد اعشاری و در غیر این صورت عدد صحیح است.

۴ برای حل مشکل برنامه، عبارت محاسبه familySize را به صورت زیر تغییر دهید:

```
float familySize =(float) populate/numFamily;
```

۵ برنامه را دوباره اجرا کرده، جدول زیر را تکمیل کنید.

سال	جمعیت	تعداد خانوار	خروجی	جواب شما
۹۰ (کشور)	۷۵۱۴۹۶۶۹	۲۱۱۸۵۶۴۷		
۹۰ (زادگاه شما)				
۹۰ (استان همسایه)				

۶ آمار جمعیت زادگاه خود و استان همسایه را از آمار سال ۹۰ در جدول بالا قرار داده، بعد خانوار را در دو شهر باهم مقایسه کنید.

کنجدکاوی



برای حل مشکل برنامه، چه روش‌های دیگری پیشنهاد می‌کنید؟

فعالیت‌منزل



- برنامه‌ای بنویسید که سن شما را از ورودی خوانده، تعیین کند چندماه، چندروز و چند ساعت از عمر شما می‌گذرد؟

- در برنامه بالا سن دریافتی را ۷ برابر کرده، حاصل را 1443 برابر کنید و نتیجه را نمایش دهید. نتیجه را با سن دریافتی مقایسه کنید.

- برنامه را برای سن بزرگ، خواهر و یا هم‌کلاسی خود دوباره اجرا کنید.

- برنامه‌ای بنویسید که مدت زمان لازم برای انجام این فعالیت را بر حسب ثانیه دریافت کند و تعیین کند چند، دقیقه و ثانیه برای انجام این فعالیت فرصت دارید؟

برداشت



آنچه آموختم:

۱

۲

۳

اولویت‌بندی عملگرهای محاسباتی

نتیجه محاسبه عبارت روبرو چیست؟

این عبارت دارای دو عملگر $+$ و $*$ است. کدام عملیات اول انجام می‌شود؟ ۲ حالت وجود دارد.

الف) ابتدا جمع و بعد عملگر ضرب انجام شود که نتیجه 50 خواهد بود.

$$1) \quad 3+2=5$$

$$2) \quad 5*10=50$$

$$\begin{array}{c} 1 \\ \downarrow \\ 3 + 2 * 10 \\ \downarrow \\ 2 \end{array}$$

ب) ابتدا ضرب و سپس جمع انجام شود که نتیجه 23 خواهد بود.

$$1) \quad 2*10=20$$

$$2) \quad 3+20=23$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \\ 3 + 2 * 10 \\ \downarrow \\ 1 \end{array}$$

فعالیت
کارگاهی



- برنامه‌ای بنویسید که حاصل عبارت $10*2+3$ را نمایش دهد. کدام یک از نتایج بالا نمایش داده می‌شود؟

- در برنامه بالا عبارت $10*(2+3)$ را جایگزین کنید و نتیجه را بنویسید.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

جدول ۳ اولویت عملگرهای محاسباتی را نشان می‌دهد. چنانچه چند عملگر اولویت یکسانی داشته باشند، عملگرها به ترتیب از چپ به راست انجام می‌شوند و به آن "شرکت پذیری چپ" می‌گویند.

جدول ۳- اولویت عملگرهای محاسباتی

نوع عملگر	عملگر	اولویت
یکتایی	-	۱
دوتایی	*	
	/	۲
	%	
دوتایی	+	
	-	۳

با توجه به جدول اولویت‌ها در سی‌شارپ (جدول ۳)، جدول زیر را تکمیل کرده، اولویت عملگرها را تعیین کنید.

فعالیت
کارگاهی



نتیجه عبارت	مقدار متغیرها	معادل در #C	عبارت ریاضی	شرح عبارت
b=2 a=1 c=1	Delta = b * b - 4 * a * c	Δ=b ^۲ -4ac	محاسبه دلتا برای حل معادله درجه ۲	
	(a+b+c)/3			میانگین سه عدد
				محاسبه حقوق خالص با کسر بیمه ۳ درصد
				تعداد گروههای سه نفره در کارگاه با توجه به تعداد هنرجویان
				محاسبه معدل هنرجو با توجه به تعداد واحدهای هر درس

در تبدیل یک عبارت ریاضی به معادل آن درسی‌شارپ، درج پرانتز در چه موقعی ضروری است؟

کنجدکاوی





در صورتی که در یک عبارت محاسباتی چندین پرانتز تودرتو وجود داشته باشد؛ محاسبات از داخلی ترین پرانتز آغاز می‌شود.

کارگاه ۲ | تغییر اولویت عملگرهای

می‌خواهیم برای فروشگاهی که دارای اجنباس تخیف‌دار است، برنامه‌ای بنویسیم. ۳ کالای اولی که خریداری شده، دارای تخفیف ۱۰ درصد و تخفیف کالای چهارم ۷۰ درصد است. برنامه‌ای بنویسید که قیمت قبل از تخفیف ۴ کالا را از ورودی دریافت کرده، مبلغ تخفیف را محاسبه کند.

۱ پروژه جدیدی به نام **ConsoleDiscount** ایجاد کنید.

۲ قطعه کد زیر برای دریافت قیمت کالاها از ورودی است. آن را تکمیل کنید.

```
Console.WriteLine (" ----- Final Price-----");
```

//Get the First Price

```
Console.Write ("\nEnter Price1:");
float price1= .....;
```

//Get the Second Price

```
Console.Write ("\nEnter Price2:");
float price2= .....;
```

//Get the Third Price

```
Console.Write ("\nEnter Price3:");
float price3 = .....;
```

//Get the fourth Price

```
Console.Write ("\nEnter Price4:");
float price4 = .....;
```

۳ دستورات زیر مبلغ نهایی را محاسبه کرده، نمایش می‌دهد. این دستورات را به کدهای قبلی اضافه کنید.

//Calculate the Discount

```
float discount = price1+ price2 + price3* 10 / 100 + price4* 70 / 100;
Console.Write("\n *** final Discount = "+ discount);
```

۴ با استفاده از مقادیر جدول زیر میزان تخفیف را محاسبه کنید، سپس برنامه را اجرا کرده، این مقادیر را به عنوان ورودی برنامه استفاده کنید.

قیمت کالا ۱	قیمت کالا ۲	قیمت کالا ۳	قیمت کالا ۴	میزان تخفیف	خروجی برنامه
۲۰۰	۳۰۰	۱۰۰	۵۰۰		

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

آیا خروجی برنامه با نتیجه‌ای که شما محاسبه کردید، یکسان است؟

نتیجه محاسبه اشتباه است. دلیل رخ دادن چنین خطای چیست؟

به خطاهایی که در اثر اشتباه برنامه‌نویس در طراحی الگوریتم ایجاد می‌شود، خطاهای منطقی (Logic Error) می‌گویند. در صورت وجود این خطاهای برنامه اجرا می‌شود ولی نتیجه اجرای برنامه، نتیجه مطلوب نیست.

۵ خطای منطقی برنامه را برطرف کنید.

۶ پس از برطرف کردن خطای منطقی، برنامه را با مقادیر جدول اجرا کنید.

خروجی برنامه	میزان تخفیف	۴ قیمت کالا	۳ قیمت کالا	۲ قیمت کالا	۱ قیمت کالا
		۲۳۰	۴۲۰	۱۰۰	۱۵۰

۷ برنامه را تغییر دهید تا علاوه بر میزان تخفیف، میزان مبلغی را که باید بپردازیم، هم نمایش دهد.

۸ برنامه بالا را برای درصدهای متفاوت تخفیف مطابق جدول زیر تغییر دهید و برنامه را اجرا کنید.

تخفیف کالای چهارم	تخفیف کالای سوم	تخفیف کالای دوم	تخفیف کالای اول
۶۵%	۱۰%	۱۵%	۱۰%

۹ کد برنامه را طوری تغییر دهید تا میزان تخفیف کالاهای را نیز از ورودی دریافت کند.

۱۰ در دستورات `Console.WriteLine()` در کد برنامه از ابتدای رشته `n` را برداشته، برنامه را اجرا کرده، خروجی برنامه را با خروجی مرحله قبل مقایسه کنید.

درمورد انواع خطاهای در برنامه‌نویسی تحقیق کنید.

پژوهش



کارمند اداره‌ای هرماه ۵ درصد از حقوق خود را به سازمان حمایت از کودکان کار اهدا می‌کند. با فرض اینکه از حقوق این شخص هرماه ۱۰ درصد مالیات و ۷ درصد بیمه کسر شود، برنامه‌ای بنویسید که حقوق شخص را دریافت کرده، حقوق او را پس از کسر مالیات، بیمه و مبلغ اهدایی نمایش دهد.

فعالیت
کارگاهی



آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

برداشت



جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفني، ايمني و بهداشت و توجهات زيست محيطي

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوري/نمره‌دهي)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شایستگی‌ها
۲	حافظت از تجهیزات کارگاه - انجام وظایف محوله در گروه - ارائه دلیل برای انتخاب عملگر و محل قرارگیری عملگر در عبارت محاسباتی - بازگرداندن تنظیمات IDE به تنظیمات اولیه پس از استفاده از آن	قابل قبول	مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری استدلال - شایستگی محاسبه و ریاضی - نقش درگروه - زبان فني	شایستگي هاي غيرفني
۱	توجه به ايمني و بهداشت محيط کارگاه	غيرقابل قبول	رعايت ارگونومي - كنترل حفاظتی الکترونيکي و الکترونيکي (ابزار و تجهیزات)	ايمني و بهداشت
				توجهات زيست محيطي
			دققت در محاسبه نتیجه عبارت محاسباتي با توجه به اولويت انواع عملگرها	نگرش

ارزشیابی مرحله ۱

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوري/نمره‌دهي)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	نوشتن عبارت ریاضی در زبان برنامه‌نویسی - تغییر اولویت عملگرها - محاسبه نتیجه عبارت ریاضی - انتخاب نوع متغیر مناسب برای ذخیره نتیجه عبارت - نوشتن عبارت ریاضی پیچیده و نیازمند به پرانتزهای متداخل و تعیین نتیجه عبارت	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد.	نوشتن عبارات ریاضی به زبان برنامه نویسی
۲	نوشتن عبارت ریاضی در زبان برنامه نویسی - تغییر اولویت عملگرها - محاسبه نتیجه عبارت ریاضی	در حد انتظار	زمان: ۱۰ دقیقه	
۱	نوشتن عبارت ریاضی در زبان برنامه‌نویسی	پایین تر از حد انتظار		

عملگرهاي انتساب

از جمله عملگرهای زبان‌های برنامه‌نویسی عملگر انتساب است. به عبارات زیر توجه کنید: در این عبارت، مقدار سمت راست (Y) در متغیر سمت چپ (X) قرار می‌گیرد.

در این عبارت مراحل زیر به ترتیب اجرا می‌شود:

$$X = Y;$$

$$X = Y = Z = 0;$$

۱ متفاوت Z با ۰ مقداردهی می‌شود.

۲ متفاوت Y با مقدار متفاوت Z مقداردهی می‌شود.

۳ متفاوت X با مقدار متفاوت Y مقداردهی می‌شود.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

عملگرهای دو عبارت $X+Y+Z$ و $X=Y=Z$ را اولویت بندی کرده، با هم مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی



یادداشت



عملگرهای ریاضی "شرکت پذیری چپ" دارند در حالی که عملگرهای انتساب "شرکت پذیری راست" دارند.

علاوه بر عملگر انتساب = عملگرهای انتساب دیگری نیز وجود دارند. با توجه به مقادیر متغیرهای X و Y جدول ۴ را تکمیل کنید.

`int X = 10, Y = 3;`

جدول ۴ - عملگرهای انتساب

نتیجه X	معادل	عبارت
13	$X = X + Y;$	$X += Y;$
	$X = X - Y;$	$X -= Y;$
	$X = X * Y;$	$X *= Y;$
	$X = X / Y;$	$X /= Y;$
	$X = X \% Y;$	$X \%= Y;$

اولویت عملگرهای انتساب، از عملگرهای ریاضی کمتر است.

یادداشت



به کمک هم گروه خود برنامه‌ای بنویسید که عددی از ورودی دریافت کرده، به ترتیب عملیات زیر را انجام دهد و خروجی نهایی را چاپ کند.

- ۱ عدد ورودی را در ۲ ضرب کند.
- ۲ حاصل را در ۵ ضرب کند.
- ۳ حاصل را با عدد ۱۰ جمع کند.
- ۴ حاصل را بر ۱۰ تقسیم کند.
- ۵ از حاصل، عدد یک را کم کند.
- ۶ حاصل را نمایش دهد.
- ۷ برنامه را با ورودی‌های مختلف اجرا کنید. خروجی برنامه با عدد ورودی چه ارتباطی دارد؟

فعالیت
گروهی



عملگرهای افزایشی - کاهشی

به عملگرهای یکتایی `++` (plus plus) و `--` (minus minus) که به ترتیب برای افزایش و کاهش مقدار یک متغیر به اندازه یک واحد به کار می‌روند، عملگرهای **افزایشی - کاهشی** می‌گوییم (جدول ۵).

جدول ۵ – عملگرهای افزایشی - کاهشی

عملگر	نام عملگر	مثال	عبارت معادل
<code>++</code>	افزایشی	<code>X++</code> <code>++X</code>	<code>X = X + 1</code>
<code>--</code>	کاهشی	<code>--X</code> <code>X--</code>	<code>X = X - 1</code>

کارگاه ۳ | عملگرهای افزایشی - کاهشی

برنامه‌ای بنویسید که تعداد هنرجویان دو کلاس ۱۰۱ و ۱۰۲ را دریافت کند و پس از انتقال یکی از هنرجویان از کلاس ۱۰۱ به کلاس ۱۰۲ تعداد هنرجویان دو کلاس را نمایش دهد.

۱ پروژه جدیدی با نام **Students count** ایجاد کنید.

۲ دستورات زیر را در متند **Main** بنویسید.

```
int count101, count102;
```

```
Console.WriteLine("Enter count of student class 101:");
count101 = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Enter count of student class 102:");
count102 = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("count of students class 101={0} ", count101--);
Console.WriteLine("count101={0} ", count101);
Console.WriteLine("count of students class 102={0} ", count102++);
Console.WriteLine("count102={0} ", count102);
```

۳ برنامه را اجرا کرده، خروجی برنامه را بنویسید.

آیا خروجی برنامه تعداد هنرجویان دو کلاس را به درستی نشان می‌دهد؟

۴ قسمت نمایش تعداد هنرجویان کلاس را مطابق کد زیر تغییر دهید و برنامه را دوباره اجرا کنید.

```
Console.WriteLine("count of students class 101={0} ", --count101);
Console.WriteLine("count of students class 102={0} ", ++count102);
```

آیا خروجی برنامه تعداد هنرجویان دو کلاس را به درستی نشان می‌دهد؟

آیا مقدار متغیرها تغییرکرده است و به درستی نمایش داده می‌شود؟

عملگرهای + و -- عملگرهای یکتاپی هستند و فقط بر روی متغیرها عمل می‌کنند.



۵ در برنامه به جای عملگرهای افزایشی - کاهشی، معادل آنها را قرار دهید و برنامه را اجرا کنید.
اگر عملگر افزایشی - کاهشی در یک عبارت یا دستور بعد از متغیر به کار رود، ابتدا متغیر با مقدار فعلی در محاسبات شرکت می‌کند؛ سپس مقدار متغیر یک واحد اضافه - کم می‌شود.

```
Console.WriteLine ("count of students class 101={0} ", count101--);
```

دستور بالا معادل دو دستور زیر است.

```
Console.WriteLine ("count of students class 101={0} ", count101);
```

```
Count101--;
```

اگر عملگر افزایشی - کاهشی در یک عبارت یا دستور قبل از متغیر به کار رود، ابتدا مقدار متغیر یک واحد اضافه - کم شده و متغیر با مقدار جدید در محاسبات بعدی شرکت می‌کند.

```
Console.WriteLine ("count of students class 101={0} ", --count101);
```

دستور بالا معادل دو دستور زیر است.

```
--count101;
```

```
Console.WriteLine ("count of students class 101={0} ", count101);
```



- به کمک هم گروه خود معادل دستورات زیر را بنویسید.

```
Console.WriteLine("count of students class 102={0} ", count102++);
```

```
Console.WriteLine("count of students class 102={0} ", ++count102);
```

- با توجه به قطعه کد زیر و تغییرات متغیرهای x و y جدول را تکمیل کنید.

```
int x = 12, y = -12;
```

```
Console.WriteLine ("x={0} y={1}", x++, ++y);
```

```
Console.WriteLine ("x={0} y={1}", --x, ++y);
```

```
y = ++x;
```

```
x = y--;
```

```
Console.WriteLine ("x={0} y={1}", x, y);
```

خروجی برنامه	y	x

عملگر الحق دو رشته

به قطعه کد زیر توجه کنید. عملگر + علاوه بر اینکه یک عملگر محاسباتی است، عملگر رشته‌ای هم محسوب می‌شود. اگر حداقل یکی از عملوندهای عملگر + از نوع string باشد، این عملگر به عنوان عملگر الحق دو رشته عمل می‌کند.

```
int a=5+7;
string s= "ali"+"reza";
string count="count of pencil : "+100;
```

نتیجه این دستورها چیست؟

در یک برنامه قطعه کد بالا را نوشته، محتوای متغیرهای a، s و count را نمایش دهید.

فعالیت
کارگاهی



به قطعه کد زیر توجه کنید.

```
string s = "ali";
s+="reza";
Console.WriteLine(s);
```

این قطعه کد را در متدهای Main بنویسید و برنامه را اجرا کنید. از خروجی برنامه چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

عملگر + برای الحق دو رشته و عملگر += به عنوان عملگر انتساب الحق دو رشته نیز به کار می‌رود.

یادداشت



فصل پنجم: حل مسائل شرطی

فعالیت
کارگاهی



- برنامه‌ای بنویسید که نام و نام خانوادگی را به صورت جداگانه از ورودی دریافت کند، سپس نام و نام خانوادگی را با استفاده از:
- عملگر الحق دو رشته در یک متغیر ذخیره کرده، نمایش دهد.
 - عملگر انتساب الحق دو رشته را در یک متغیر ذخیره کرده، نمایش دهد.

برداشت



آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

ارزشیابی مرحله ۲

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	استفاده از عملگرهای کاهشی و افزایشی و انتساب در برنامه - محاسبه نتیجه عبارت شامل عملگرهای کاهشی و افزایشی و انتساب - محاسبه نتیجه عبارت شامل $+ =$ - انتخاب نوع متغیر مناسب برای ذخیره نتیجه عبارت	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد زمان: ۱۰ دقیقه	به کارگیری عملگرهای افزایشی و کاهشی و انتساب
	استفاده از عملگرهای کاهشی و افزایشی و انتساب در برنامه - محاسبه نتیجه عبارت شامل عملگرهای کاهشی و افزایشی و انتساب	در حد انتظار		
	استفاده از عملگرهای کاهشی و افزایشی در برنامه	پایین‌تر از حد انتظار		

عملگرهای مقایسه‌ای

جدول ۶: عملگرهای مقایسه‌ای

عملکرد	معادل ریاضی	عملگر
برابری	=	==
نامساوی	≠	!=
کوچک‌تر	<	<
بزرگ‌تر	>	>
کوچک‌تر مساوی	≤	<=
بزرگ‌تر مساوی	≥	>=

رتبه اول کلاس شما چه کسی است؟ بیشترین نمره فعالیت کارگاهی را چه کسی کسب کرده‌است؟ میزان سرانه آب مصرفی در ایران در مقایسه با سایر کشورها چگونه است؟ در زندگی روزمره با سؤالات بسیار زیادی از این قبیل روبه‌رو هستیم که پاسخ به آنها نیاز به انجام عمل مقایسه دارد. در زبان‌های برنامه‌نویسی از عملگرهای مقایسه‌ای برای انجام عمل مقایسه استفاده می‌شود (جدول ۶).

به عبارتی که شامل عملگرهای مقایسه‌ای هستند یک عبارت منطقی می‌گویند که بیان‌کننده یک شرط است. جواب شرط یا نتیجه یک عبارت منطقی، در صورت درستی true و در صورت نادرستی false است. حاصل عبارتهای منطقی را می‌توان در خروجی نمایش داد.

`Console.WriteLine("flag = {0}", a > 10);`

کنجکاوی

نتیجه عبارت منطقی در چه نوع متغیری ذخیره می‌شود?
متغیر flag از چه نوعی است؟



کارگاه ۴ | عملگرهای مقایسه‌ای

در خبرنامه شرکت آب و فاضلاب کشور آمده است: متوسط سرانه مصرف آب در بخش خانگی در ایران به طور متوسط ۱۹۰ لیتر در روز به ازای هر نفر و در دنیا ۱۳۵ تا ۱۴۰ لیتر است. این خبر نشان می‌دهد مردم کشور ما نسبت به متوسط مردم دنیا مصرف بالاتری دارند. می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که سرانه مصرف آب در ایران را با سرانه مصرف آب در دنیا مقایسه کند.

۱ پروژه جدیدی با نام WaterConsumption ایجاد کنید.

۲ دستورات زیر را در متدهای Main بنویسید.

```
int iranWater = 190;
```

```
Console.WriteLine("The average consumption in IRAN -> " + iranWater);
```

```
int worldWater = 135;
```

```
Console.WriteLine("The average consumption in WORLD -> " + worldWater);
```

آیا سرانه مصرف آب در ایران بیشتر است //

```
Console.WriteLine("Is iranWater > worldWater: {0}", iranWater > worldWater);
```

۳ برنامه را اجرا کرده، خروجی آن را بنویسید.

کارگاه ۵ | عملگرهای منطقی

می خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که عدم قبولی یک هنرجو را با نمایش `false` به علت گرفتن نمره ۷ نشان دهد.

۱ پروژه‌ای با نام **Failure** ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در متند **Main** بنویسید.

```
bool flag=false;
int score=7;
Console.WriteLine("score = {0}",score);
Console.WriteLine("is student passed:{0}, is score=7:{1}",flag==true,score==7);
```

۳ با هم گروهی خود در مورد خروجی این برنامه بحث کنید.

۴ برنامه را اجرا کنید.

عملگر = عمل انتساب را انجام می‌دهد. عبارت `a=b` برای مقداردهی متغیر `a` با مقدار متغیر `b` استفاده می‌شود، در حالی که عبارت `a==b` بیان می‌کند که "آیا `a` و `b` مساوی هستند؟" و نتیجه این عبارت `true` یا `false` است.

اولویت عملگرهای محاسباتی بالاتر از عملگرهای مقایسه‌ای است.

یادداشت



با توجه به مقادیر متغیرها جدول زیر را تکمیل کنید.

`int a=5, failed=9, passed =15;`

فعالیت
کارگاهی



نتیجه	عبارت منطقی
	<code>passed>=12</code>
	<code>failed +2 < passed -a</code>
	<code>passed != 20</code>
	<code>failed == passed -a</code>

کارگاه ۶ | اشکال زدایی عبارات (Debugging)

می خواهیم عددی را دریافت کرده، محاسبات زیر را انجام دهیم.

- افزایش یک واحد به ورودی
 - ۵ برابر کردن نتیجه قبل
 - کاهش یک واحد از نتیجه قبل
 - نصف کردن نتیجه آخر
- ۱ پروژه‌ای با نام **Debug1** ایجاد کنید.
۲ کد زیر را در متاد **Main** بنویسید.

```
int num1;
Console.WriteLine("Enter num1 : ");
num1=int.Parse(Console.ReadLine());
num1++;
num1*5;
--num1;
num1/2;
Console.WriteLine("num1={0} ", num1);
Console.ReadKey();
```

۳ برنامه را با استفاده از کلید **F6** ترجمه کنید.

۴ خطاهای این برنامه و علت رخ دادن آنها را در جدولی که مشابه پنجره لیست خطا در **VS** طراحی شده، بنویسید.

شماره ردیف	خطا	علت

کارگاه ۷ | اشکال زدایی در رشته‌ها

- ۱ پروژه‌ای با نام **Debug2** ایجاد کنید.
۲ کد زیر را در متاد **Main** بنویسید.

```
bool result = true;
Console.WriteLine(result > 0);
string s1 = "Ali";
string s2 = "Reza";
s1 += s2;
s1 = s1 - s2;
float f = 100 - s;
s1 = -s1;
```

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۲ برنامه را با استفاده از کلید F6 ترجمه کنید.

۳ خطاهای این برنامه و علت رخ دادن آنها را در جدول زیر بنویسید.

شماره ردیف	خطا	شماره خط	شماره ستون	علت

عملوند عملگرهای = > و < و == نمی‌توانند از نوع string و bool باشند.

یادداشت



کارگاه ۸ اشکال زدایی خطای تقسیم بر صفر

فرد خیری تعدادی دفترچه به یک مؤسسه خیریه اهدا کرده است. می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که تعداد دفترچه‌ها و تعداد بچه‌های این مؤسسه را از ورودی دریافت کرده، تعیین کند به هریک از بچه‌ها چند دفترچه تعلق می‌گیرد.

۱ پروژه‌ای با نام Debug3 ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در متod Main بنویسید.

```
int booklet, children;
Console.WriteLine("Enter number of booklet : ");
booklet = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Enter number of children : ");
children = int.Parse(Console.ReadLine());
int count = booklet / children;
Console.WriteLine("count={0} ", count);
Console.ReadKey();
```

۳ برنامه را اجرا کنید.

تعداد دفترچه‌ها و بچه‌های مؤسسه را مطابق جدول زیر وارد کرده، جدول را تکمیل کنید.

خروجی	تعداد بچه‌ها	تعداد دفترچه‌ها
	۲۰۰	۵۰۰
	۰	۲۰۰

۲ خطاهای این برنامه و علت رخ دادن آن را در کادر زیر بنویسید.
تفاوت خطای این کارگاه با خطای کارگاه ۶ و ۷ چیست؟

خطا	علت

برداشت

آنچه آموختم:

۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۳

مراحل کار	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	نتایج ممکن	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره دهی)	نمره
استفاده از عملگرهای مقایسه‌ای	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد. زمان: ۱۰ دقیقه	بالاتر از انتظار	به کارگیری عملگرهای مقایسه‌ای و تعیین نتیجه عبارت منطقی - تشخیص و رفع خطای استفاده نادرست از عملگرهای ریاضی، مقایسه‌ای و انتساب	۳
		در حد انتظار	به کارگیری عملگرهای مقایسه‌ای و تعیین نتیجه عبارت منطقی	۲
		پایین‌تر از حد انتظار	به کارگیری عملگرهای مقایسه‌ای	۱

عملگرهای منطقی

آیا در بین دوستان شما افراد کمتر از ۱۵ سال و بزرگ‌تر از ۲۰ سال وجود دارد؟ آیا معدل سال گذشته شما بین ۱۲ و ۱۷ است؟ آیا شرایط لازم برای حضور هنرجویان در اردو فراهم است؟ در مسائلی از این قبیل با عملیات منطقی روبرو هستیم و تصمیم نهایی ما به ترکیب شرط‌ها بستگی دارد. برای ترکیب عملگرهای مقایسه‌ای می‌توان از عملگرهای منطقی استفاده کرد. عبارتی که شامل عملگرهای منطقی باشد یک عبارت منطقی است.

پویانمایی ۱۰۲۲۵: آشنایی با عملگرهای منطقی

فعالیت
کارگاهی

با هم گروهی خود پویانمایی عملگرهای منطقی را مشاهده کنید و خلاصه‌ای از برداشت خود را در سه خط بنویسید.

- ۱
- ۲
- ۳

کارگاه ۹ | عملگر منطقی $\&\&$ جدول ۷- عملگر منطقی $\&\&$

p	q	p $\&\&$ q
false	false	false
false	true	false
true	false	false
true	true	true

عملگر منطقی $\&\&$ دو عملوند دارد. در جدول ۷ نتیجه اجرای عملگر $\&\&$ براساس حالت‌های مختلف عملوندهای آن آمده است.

رمز قفل یک چمدان مسافرتی 25 است. می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که باز شدن قفل را شبیه‌سازی کند. ارقام رمز را جداگانه از ورودی دریافت می‌کنیم.

- ۱ پروژه‌ای با نام **Lock** ایجاد کنید.
- ۲ قطعه کد زیر را در متدهای **Main** وارد کنید.



```
byte x, y;
```

```
y = byte.Parse(Console.ReadLine());
```

```
x = byte.Parse(Console.ReadLine());
```

```
Console.WriteLine((x==2) && (y==5));
```

در صورتی که خروجی true باشد، قفل باز می‌شود.

- ۳ برنامه را با مقادیر متفاوت برای x و y اجرا کرده، جدول را تکمیل کنید.

خروجی	y	x
	5	3
	4	2
True		
False		

کنجدکاوی



- عبارت منطقی بنویسید که درستی عدد ورودی که شماره یک ماه سال است را بررسی کند؟

- حاصل عبارت $X > 10 \&& X < 14$ در چه صورتی true است؟

یادداشت



عملوندهای یک عملگر منطقی می‌تواند متغیری از نوع bool، یک شرط و یا مقادیر true و false باشد.

فعالیت
کارگاهی



جدول زیر را تکمیل کنید.

نتیجه	مقدار	اولویت بندی	عبارت منطقی	شرح
	score=13	۱ ۳ ۲	score $\geq 0 \&& score \leq 20$	نمره هنرجو بین ۰ تا ۲۰ است
	score=26		score $\geq 0 \&& score \leq 20$	شرط ثبت نام در همایش نمره بالای ۱۲ و معدل بالای ۱۴ است
				شرط ثبت نام در همایش نمره بالای ۱۵ باشد
				هوابری نباشد و نمره هنرجو بالای ۱۵ باشد

یادداشت



اولویت عملگرهای مقایسه‌ای بالاتر از عملگرهای منطقی است.

کارگاه ۱۰ | عملگرمنطقی ||

قفل چمدان مسافرتی کارگاه ۸ خراب شده است و در صورت درست بودن حداقل یکی از ارقام رمز هم باز می‌شود. می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که باز شدن قفل را در این وضعیت شبیه‌سازی کند. ارقام رمز را جداگانه از ورودی دریافت می‌کنیم.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

عملگر منطقی \parallel دو عملوند دارد. در جدول ۸ نتیجه اجرای عملگر \parallel براساس حالت‌های مختلف عملوندهای آن آمده است.

جدول ۸ - عملگر منطقی \parallel

p	q	p \parallel q
false	false	false
false	true	true
true	false	true
true	true	true

- ۱ پروژه‌ای با نام BadLock ایجاد کنید توجه داشته باشید که رمز قفل همان 25 است.
۲ قطعه کد زیر را در متاد Main بنویسید.

```
byte x, y;  
y = byte.Parse(Console.ReadLine());  
x = byte.Parse(Console.ReadLine());  
Console.WriteLine((x==2)  $\parallel$  (y==5));
```

- ۳ برنامه را با مقادیر متفاوت برای x و y اجرا کرده، جدول را تکمیل کنید.

خروجی	y	x
	4	2
	4	3
true		
false		

- عبارت منطقی بنویسید که نشان دهد عدد ورودی در محدوده مجاز برای نمره هنرجو نیست?
- حاصل عبارت $X < 14 \parallel X > 10$ در چه صورتی true است؟

کنجکاوی





جدول زیر را تکمیل کنید.

نتیجه	مقدار	اولویت‌بندی	عبارت منطقی	شرح
	months=5	① ③ ②	months < 1 months > 31	عدد ورودی در محدوده شماره روزهای یک ماه نیست.
	months=40	months < 1 months > 31		شرط ثبت‌نام در همایش معدل بالای ۱۷ یا قبولی در آزمون ورودی
				هوای بری باشد یا نمره هنرجو کمتر از ۱۵ باشد

کارگاه ۱۱ | عملگر منطقی !

مدیریت هنرستان تصمیم گرفته است اگر هوا مناسب باشد، هنرجویان را به اردو ببرد. می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که وضعیت هوا را از ورودی دریافت کند و وضعیت رفتن به اردو را تعیین کند.
 ۱ پروژه‌ای با نام WeatherCamp ایجاد کنید.
 ۲ قطعه کد زیر را در متده Main بنویسید.

```
string weather;
Console.WriteLine(" weather:");
weather = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("weather is not cloudy: {0}", weather!="cloudy");
```

۳ برنامه را اجرا کرده، جدول زیر را تکمیل کنید.

خروجی	وضعیت هوا
	cloudy
	sunny

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

عملگر منطقی ! یک عملوند دارد. در جدول ۹ نتیجه اجرای عملگر ! براساس حالت‌های مختلف عملوند آن آمده است.

جدول ۹- عملگر منطقی!

p	$\neg p$
false	true
true	false

جدول زیر را تکمیل کنید.

فعالیت
کارگاهی



نتیجه	مقدار	اولویت بندی	عبارت منطقی	شرح
no=2	(4) (1) (3) (2) $!(no \geq 1 \&& no <= 4)$		$!(no \geq 1 \&& no <= 4)$	شماره فصل نیست
				هواابری است یا هنرجو نمره قبولی نگرفته است. (بین ۱۲ تا ۲۰)
				معادله درجه ۲ ریشه مضاعف دارد یا ریشه ندارد.

یادداشت



اولویت عملگرها در یک عبارت به ترتیب عبارت است از: محاسباتی، مقایسه‌ای و منطقی برنامه با استفاده از نتایج عملگرهای مقایسه‌ای و منطقی، برای انجام عملیات بعدی تصمیم‌گیری می‌کند.

کنجکاوی



کدام یک از عملگرهای منطقی یکتایی و کدام دوتایی هستند؟

یکتایی

دوتایی



- در برنامه‌ای سن و اندازه قد دو نفر دریافت می‌شود. برای هر کدام از مسائل زیر شرط مناسب بنویسید.
 - الف) آیا این دو نفر هم سن و هم قد هستند؟
 - ب) آیا این دو نفر هم سن یا هم قد هستند؟
- از کارمندی که بالای یک میلیون حقوق می‌گیرد و کمتر از ۳ فرزند دارد، مالیات کسر می‌شود.
- برنامه‌ای بنویسید که با دریافت حقوق و تعداد فرزندان با نمایش true یا false نشان دهد که آیا از این کارمند مالیات کسر می‌شود؟
- اگر کاربری با نام کاربری "admin" و گذرواژه "Pass123" داشته باشیم. برنامه‌ای بنویسید که نام کاربری و گذرواژه را دریافت کند و صحت آنها را با نمایش true یا false نمایش دهد.

۴ خروجی قطعه برنامه‌های زیر را بررسی کنید.

(الف)

```
Console.WriteLine("Enter num1:");
int num1 = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Enter num2:");
int num2 = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("{0} greater than {1} > {2}", num1, num2, num1 > num2);
Console.WriteLine("{0} less than {1} > {2}", num1, num2, num1 < num2);
Console.WriteLine("{0} equal to {1} > {2}", num1, num2, num1 == num2);
Console.WriteLine("{0} not equal to {1} > {2}", num1, num2, num1 != num2);
```

(ب)

```
Console.WriteLine("Enter an integer:");
int myInt = int.Parse(Console.ReadLine());
bool isLessThan10 = myInt < 10;
bool isBetween0and5 = (0 <= myInt) && (myInt <= 5);
Console.WriteLine("Integer less than 10? {0}", isLessThan10);
Console.WriteLine("Integer between 0 and 5? {0}", isBetween0And5);
```

برداشت

آنچه آموختم:

۱

۲

۳



ارزشیابی مرحله ۴

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار	
۳	استفاده از عملگرهای منطقی در ترکیب شرط‌ها و تعیین نتیجه آنها - انتخاب نوع متغیر برای خروجی عبارت منطقی - محاسبه نتیجه عبارت منطقی ترکیبی پیچیده و طولانی	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد.	استفاده از عملگرهای منطقی	
۲	استفاده از عملگرهای منطقی در ترکیب شرط‌ها و تعیین نتیجه آنها	در حد انتظار	زمان: ۱۰ دقیقه		
۱	استفاده از عملگرهای منطقی در ترکیب شرط‌ها	پایین‌تر از حد انتظار			
معیار شایستگی انجام کار:					
کسب حداقل نمره ۲ از مرحله استفاده از عملگرهای منطقی					
کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، اینمی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش					
کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار					

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

- | | |
|---|--|
| ۱ نوشتن عبارات ریاضی به زبان برنامه‌نویسی
۲ به کارگیری عملگرهای افزایشی و کاهشی و انتساب | ۳ استفاده از عملگرهای مقایسه‌ای
۴ استفاده از عملگرهای منطقی |
|---|--|

استاندارد عملکرد:

با استفاده از دانش ریاضی و شناخت انواع عملگرها و اولویت آنها نسبت به یکدیگر در زبان برنامه‌نویسی، عبارات محاسباتی ایجاد و نتیجه آنها را محاسبه کرده و خطاها احتمالی آن را برطرف کند.

شاخص‌ها:

شماره مرحله کار	شاخص‌های مرحله کار
۱	انتخاب عملگر ریاضی - انتخاب محل قرار دادن پرانتز در عبارت ریاضی - انتخاب نوع متغیر برای نگهداری نتیجه عبارت ریاضی
۲	انتخاب عملگر انتساب - تشخیص محل استفاده از عملگرهای کاهشی یا افزایشی در عبارت - محاسبه نتیجه عبارت شامل عملگر + یا = - انتخاب نوع متغیر برای نگهداری نتیجه عبارت
۳	انتخاب عملگر مقایسه‌ای - تشخیص اولویت اجرای عملگرهای ریاضی و مقایسه‌ای و انتساب در یک عبارت - محاسبه نتیجه عبارات منطقی - تشخیص خطای عبارت منطقی
۴	انتخاب عملگر منطقی - ترکیب عبارت منطقی - تشخیص اولویت اجرای عملگرهای ریاضی و مقایسه‌ای و منطقی در یک عبارت ترکیبی منطقی - محاسبه نتیجه عبارت ترکیبی منطقی - انتخاب نوع متغیر برای نگهداری نتیجه عبارت منطقی ترکیبی

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان

تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد.

زمان: ۴۰ دقیقه (نوشتن عبارات ریاضی به زبان برنامه‌نویسی ۱۰ دقیقه - به کارگیری عملگرهای افزایشی و کاهشی و انتساب ۱۰ دقیقه - استفاده از عملگرهای مقایسه‌ای ۱۰ دقیقه - استفاده از عملگرهای منطقی ۱۰ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	نوشتن عبارات ریاضی به زبان برنامه‌نویسی	۱	
۲	به کارگیری عملگرهای افزایشی و کاهشی و انتساب	۱	
۳	استفاده از عملگرهای مقایسه‌ای	۱	
۴	استفاده از عملگرهای منطقی	۱	
	شاخص‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیستمحیطی و نگرش: مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - استدلال - شایستگی محاسبه و ریاضی - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - دقت در محاسبه نتیجه عبارت محاسباتی با توجه به اولویت انواع عملگرها	۲	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

واحد یادگیری ۱۰

شایستگی کار با ساختار شرطی

آیا قابه حال پی برد ه است

- در زبان سی شارپ چند نوع ساختار شرطی وجود دارد؟
- چگونه می توان ساختار if - else را کدنویسی کرد؟
- چگونه می توان if های تودر تو را با دستورات کمتری بازنویسی کرد؟
- چگونه می توان برخی ساختارهای شرطی if را با switch بازنویسی کرد؟

هدف از این شایستگی تشخیص نیاز به استفاده از ساختار شرط در برنامه و به کارگیری ساختارهای شرطی و کنترل خطاهای آن است

استاندارد عملکرد

با استفاده از دانش و شناخت اجزای محیط IDE ویژوال استودیو، چگونگی عملکرد ساختارهای شرطی در الگوریتم برنامه را تحلیل و برنامه های ساده و پیچیده را با استفاده از دستورات شرطی بنویسید.



از دوران کودکی تاکنون سؤالات زیادی داشتیم که با **اگر** شروع می‌شد و مسیر زندگی انسان را مشخص می‌کرد.

اگر دوچرخه داشتم، چه می‌شد؟

اگر دیپلم گرفته بودم؛

اگر دانشجو بودم؛

بعضی از این **اگر**ها دور از دسترس و برخی دیگر دست یافتنی است و هنگامی که اتفاق می‌افتد؛ اکثر انسان‌ها در تعقیب اگرهای دیگرند.

مثلاً **اگر** دوچرخه داشتم، چه می‌شد؟ **اگر** دوچرخه داشتم می‌گفتم **اگر** می‌توانستم برای دوچرخه‌ام زنگ بخرم چه می‌شد؟ بعد از آن در این فکر بودم که **اگر** در تیم دوچرخه سواری منطقه عضو می‌شدم و در اینجا می‌خواهیم برای **اگر**ها برنامه بنویسیم.

به کمک هم‌گروهی خود **اگر**های کتاب دانش فنی پایه را در جدول زیر وارد کنید.

فعالیت
گروهی



ردیف	عنوان	شرط	درست بودن شرط	نادرست بودن شرط
۱	تفکیک زباله	اگر زباله خشک قرار بده	در سطل مخصوص زباله خشک باشد	—
۲	خرید کالا			خرید نکردن
۳	بازی سنگ، کاغذ، قیچی			
۴				
۵				

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

در برخی از مسائل **اگر**ها ساده نیست و شامل چندین شرط است.
در این بخش می‌خواهیم یکی از **اگر**های اولیه کودکی را تبدیل به یک قطعه کد کنیم.
«**اگر** دوچرخه داشتم بازی می‌کردم.»

```
if (x=="bicycle")
    Console.WriteLine("Playing");
```

در قطعه کد بالا متغیر **X** نشان‌دهنده نوع وسیله‌ای است که داریم.
با همین **اگر** ساده توانستیم یک قطعه کد کوچک بنویسیم. همان‌طور که مشاهده می‌کنید واژه **اگر** در زبان برنامه نویسی به **if** تبدیل شد.

کنجکاوی

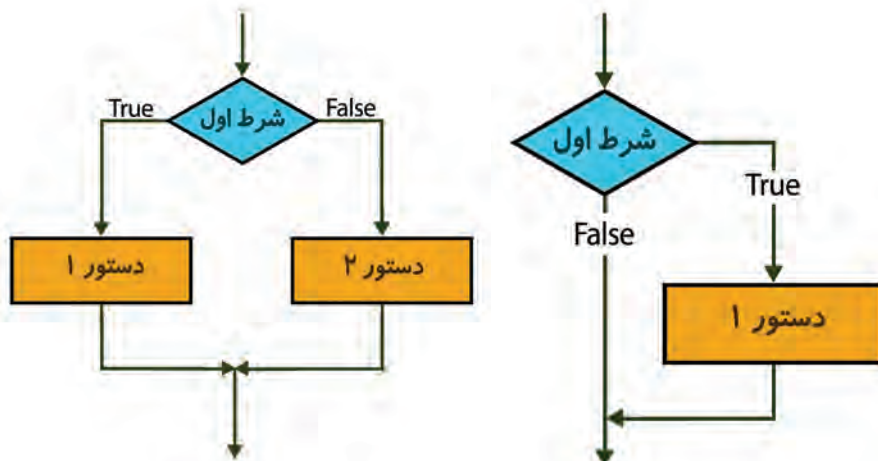


در قطعه کد بالا نوع متغیر **X** چیست؟

فعالیت
کارگاهی



دو روندnamای زیر را با هم مقایسه کرده و تعیین کنید کدام مناسب مسئله بالا است.



شکل ۱- ساختار دستور if

شکل کلی if ساده:

```
عبارت شرطی)
if
    دستور;
```

کارگاه ۱ | دستور شرطی ساده

می خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که مزایای دو روش پرداخت قبوض آب و برق را مشخص کند:

- ✓ مراجعه به بانک: پرداخت قبوض
 - ✓ استفاده از پرداخت الکترونیکی: پرداخت قبوض، کاهش ترافیک
- ۱ پروژه‌ای با نام EPayment ایجاد کنید.
- ۲ کد زیر را در متدهای Main وارد کنید.

```
Console.WriteLine("Enter your choice // 1 or 2");
byte x = byte.Parse(Console.ReadLine());
if (x==1)
    Console.WriteLine("Pay bills");
if (x==2)
{
    Console.WriteLine("Pay bills");
    Console.WriteLine("reduction of traffic ");
}
```

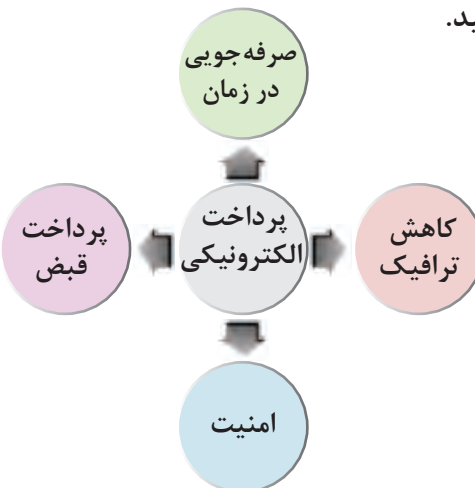
۳ برنامه را اجرا کرده و نتایج آن را مشاهده کنید.

۴ بعد از پرانتز if دوم یک؛ قرار داده، نتیجه را با نتیجه مرحله قبل مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی



بلک شرط دوم را بردارید و برنامه را اجرا کنید.



یادداشت



مجموعه دستوراتی را که داخل {} قرار می‌گیرد. یک بلک می‌گویند.

برداشت

آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳



جدول ارزشیابی شایستگی‌های غیرفنی، ایمنی و بهداشت و توجهات زیست محیطی

نمودار	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	شایستگی‌ها
۲	حافظت از تجهیزات کارگاه - انجام وظایف محوله در گروه - ارائه دلیل برای انتخاب عملگرهای منطقی ترکیب شرطها و دستورات مورد استفاده در برنامه - بازگرداندن تنظیمات IDE به تنظیمات اولیه پس از استفاده از آن	قابل قبول	مسئولیت‌پذیری - تصمیم‌گیری - استدلال - حل مسئله - تفکر خلاق - نقش در گروه - زبان فنی	شایستگی‌های غیرفنی
۱	توجه به ایمنی و بهداشت محیط کارگاه	غیرقابل قبول	رعایت‌ارگونومی - کنترل حفاظتی الکتریکی و الکترونیکی (ابزار و تجهیزات)	ایمنی و بهداشت

توجهات
زیست محیطی

نگرش

ارزشیابی مرحله ۱

مرحله	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	رسم روند نمای برنامه شرطی ساده و نوشتن کد آن - if تشخیص و رفع خطاهای	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد.	به کارگیری دستور if در برنامه
۲	رسم روند نمای برنامه شرطی ساده و نوشتن کد آن	در حد انتظار	زمان: ۱۰ دقیقه	
۱	رسم روند نمای برنامه شرطی ساده	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۲ | ساختار شرطی if – else

می خواهیم قسمتی از برنامه هدایت یک خودروی بدون سرنشین را برای عبور از چراغ قرمز طراحی کنیم.

۱ پروژه جدیدی با نام **VCondition** ایجاد کنید.

۲ برنامه زیر را کامل کرده، در متاد **Main** بنویسید.

```
if ( light== "red")
    Vehicle_Condition = "stop";
else
    Vehicle_Condition = "move";
Console.WriteLine(Vehicle_Condition );
```

۳ کدام یک از روندنماهای شکل ۱-۱۰ مناسب این برنامه است؟

۴ روندنمای این برنامه را رسم کنید.

۵ برنامه را به صورت زیر تغییر دهید.

اگر چراغ قرمز بود، ابتدا ماشین ترمز (break) کرده، سپس متوقف شود؛ در غیراین صورت با زدن یک بوق حرکت کند.

برنامه‌ای بنویسید که میزان سوخت موجود در یک خودرو را از ورودی خوانده، اگر کمتر از ۵ لیتر بود پیام مناسب با رنگ قرمز و در غیراین صورت پیام مناسب دیگری با رنگ سبز نمایش دهد.

فعالیت
کارگاهی



کارگاه ۳ | بلاک در ساختار شرطی if

می خواهیم برنامه‌ای طراحی کنیم تا با دریافت یک رشته برای زوج یا فرد بودن روزهای هفته، برنامه بعداز ظهرهای علی را تعیین کند.

روز	۱۶:۳۰	۱۷	۱۸:۳۰	۱۹ تا ۱۸:۴۰	۲۰:۴۵ تا ۱۹:۱۵
روزهای شنبه - دوشنبه - چهارشنبه	انجام تکالیف روزانه	باشگاه ورزشی	فریضه نماز	کلاس #	کلاس
روزهای یکشنبه - سه شنبه - پنج شنبه	انجام تکالیف روزانه	کلاس زبان انگلیسی	فریضه نماز	سرزدن به پدر بزرگ	

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۱ پروژه جدیدی با نام Week ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در متدهای Main بنویسید.

آیا برنامه خطأ دارد؟

```
string day = Console.ReadLine();
if (day == "odd")//condition true
{
    Console.WriteLine("Studying");
    Console.WriteLine("English class");
    Console.WriteLine("Say praying");
    Console.WriteLine("Visit Grand");
}
if (day == "Even") //condition true
{
    Console.WriteLine("Studying");
    Console.WriteLine("gym");
    Console.WriteLine("Say praying");
    Console.WriteLine("c# programming Class ");
}
```

۳ خروجی برنامه در صورتی که ورودی «even» باشد، چیست؟

۴ خروجی برنامه در صورتی که ورودی «odd» باشد، چیست؟

۵ دلیل اشتراک پاسخ در موارد ۴ و ۵ چیست؟

۶ خطای برنامه را رفع کنید.

اگر خروجی برنامه نادرست است با توجه به آنچه قبلًاً آموختید نوع خطأ را مشخص کنید و مشکل برنامه را برطرف کنید.

آیا می‌توان برنامه را با ساختار if - else نوشت؟

برنامه‌ای بنویسید که مدت زمان تقریبی انتظار در صفت بانک را با شرایط زیر به دست آورد.
برنامه باید شماره آخرین نفر ورودی به بانک، شماره آخرین نفری که در حال انجام کار است و تعداد
باجههای فعال را دریافت کند. تعداد باجههای فعال، باید بیشتر از صفر باشد.
فرض کنید میانگین مدت زمان لازم برای انجام کار هر نفر در باجهه معادل ۲ دقیقه باشد.

فعالیت منزل



کارگاه ۴ | اجرای گام به گام if – else

در یک اداره ۲۴ طبقه، ۲ دستگاه آسانسور، مخصوص طبقات زوج و فرد و یک نفر جهت راهنمایی مراجعان وجود دارد که با پرسش از افراد، آسانسور مناسب را مشخص می‌کند. می‌خواهیم با هدف مکانیزه کردن قسمتی از تشکیلات ساختمانی از یک برنامه کمک بگیریم تا با وارد کردن شماره طبقه، آسانسور مناسب را مشخص کند. (آسانسور A مخصوص طبقات فرد و آسانسور B مخصوص طبقات زوج است).

۱ پروژه جدیدی با نام ChElevator ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در Main وارد کنید.

```
Console.WriteLine("Enter the floor");
int floor = int.Parse(Console.ReadLine());
if (floor % 2 == 0 )
    Console.WriteLine("Elevator A");
else
    Console.WriteLine("Elevator B");
```

۳ اگر مراجعه کننده به طور سهوی عدد ۳۴ را وارد کند خروجی برنامه چیست؟

۴ برنامه را طوری تغییر دهید تا در صورتی که کاربر عددی خارج از محدوده تعداد طبقات وارد کرد پیام مناسبی چاپ شود.

۵ خروجی برنامه را با مقادیر روبرو Trace کنید.

floor	خروجی
10	
25	
-6	
5.2	
floor13	

کارگاه ۵ | عملگر سه تایی

می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم تا با دریافت سن فرد تعیین کند آیا صلاحیت دریافت گواهی نامه رانندگی دارد؟

۱ پروژه جدیدی با نام DLicence ایجاد کنید.

اگر سن فرد مساوی یا بزرگ‌تر از ۱۸ سال باشد می‌تواند در آزمون رانندگی شرکت کند و در غیراین صورت این امکان وجود ندارد. در نتیجه باید با استفاده از یک دستور شرطی، سن بررسی شود.

۲ کد زیر را تکمیل کنید و در متند Main وارد کنید.

```
if (age>=18)
    status="Allowed";
else
    status="Not Allowed";
Console.WriteLine(status);
```

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۲ خروجی برنامه را با مقادیر زیر Trace کنید.

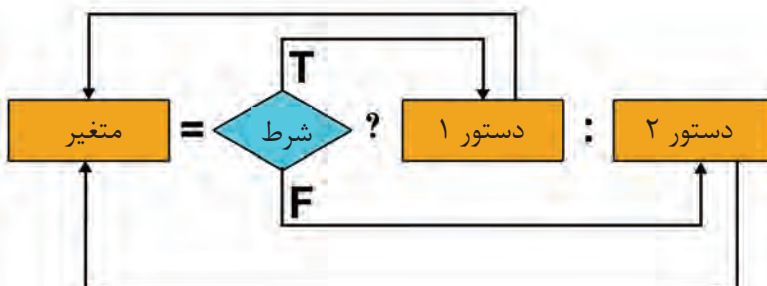
age	خروجی
20	
18	
10	

۳ متغیرهای age و status را اعلام کنید.

۴ به جای کد قبلی، کد زیر را وارد کنید.

```
Console.WriteLine("How old are you?");
int age = int.Parse(Console.ReadLine());
string s;
s = (age >= 18 ? "Allowed": " Not Allowed");
Console.WriteLine (s);
```

۵ خروجی برنامه را در دو حالت مقایسه کنید.



شکل ۲ - عملگر سه تایی

در برخی موارد که دستور شرطی، از یک دستور، برای بخش if else و استفاده می کند؛ می توان از عملگر سه تایی (ternary) به صورت زیر استفاده کرد. هنگامی که شرط درست باشد خروجی این عملگر حاصل دستور ۱ و هنگامی که شرط نادرست باشد، حاصل دستور ۲ است (شکل ۲).

شکل کلی عملگر سه تایی دستور ۲ : دستور ۱ ؟ (عبارت شرطی) = خروجی

دو مورد از کارگاههای قبل که قابلیت استفاده از عملگر سه تایی را دارند، بازنویسی کنید.

فعالیت
کارگاهی



آنچه آموختم:

- ۱
۲
۳



ارزشیابی مرحله ۲

نمره	استاندارد (شاخص ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	رسم روندنمای برنامه if-else ساده و پیچیده و نوشتن کد آن - تشخیص بلاک دستورات بدنه if - استفاده از عملگر?: در برنامه شرطی - تشخیص و رفع خطاهای if-else	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرمافزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد. زمان: ۱۰ دقیقه	به کارگیری دستور if - else در برنامه
۲	رسم روندنمای برنامه if-else ساده و پیچیده و نوشتن کد آن - تشخیص بلاک دستورات بدنه if - استفاده از عملگر?: در برنامه شرطی	در حد انتظار		
۱	رسم روندنمای برنامه if-else ساده و نوشتن کد آن	پایین‌تر از حد انتظار		

کارگاه ۶ | عبارت شرطی تودر تو

می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که کاربر معتبر برای ورود به سیستم را مشخص کند.

نام کاربری معتبر: reza

گذرواژه صحیح: 123456

۱ پروژه جدیدی با نام UserPass ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در متد Main وارد کنید.

```
Console.WriteLine("Enter your user name");
string user = Console.ReadLine();
Console.WriteLine("Enter your password");
string pass = Console.ReadLine();
if (user == "reza")
    if (pass == "123456")
        Console.WriteLine("Welcome " + user);
    else
        Console.WriteLine("The password is incorrect");
else
    Console.WriteLine("Unknown user");
Console.ReadKey();
```

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۳ با توجه به برنامه جدول زیر را تکمیل کنید.

شرط	دستور
اگر نام کاربری و گذرواژه صحیح است؛	
اگر نام کاربری صحیح است و گذرواژه صحیح نیست.	
اگر نام کاربری صحیح نیست؛	



شکل ۳—در حال حاضر پرکاربردترین گذرواژه "123456" به دلیل سادگی، لقب «بدترین گذرواژه دنیا» را دارد.

کنجکاوی

- چرا هیچ کدام از ifها بلاک {} ندارند؟
- هر کدام از ifها مربوط به کدام if است؟ به کمک هنرآموز خود روش کلی برای این مسئله ارائه دهید.



شکل ۴—ساختارهای شرطی در یک نگاه

یادداشت



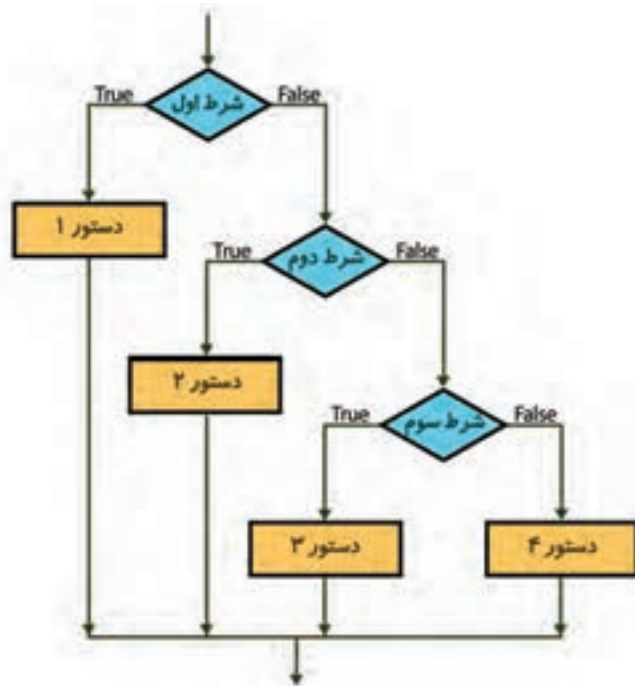
برای تقسیم‌بندی صحیح عبارات شرطی باید از بلاک `{}` استفاده کنید. بلاک تعیین کننده محدوده عبارت شرطی است که بیش از یک دستور دارد.

فعالیت
گروهی



با کمک هم‌گروهی خود، برای روندnamای زیر یک مسئله طراحی کنید. می‌توانید از موارد زیر ایده بگیرید.

- ✓ داشتن شرایط مختلف برای استخدام در شرکت برنامه‌نویسی
- ✓ عیب‌یابی کامپیوتر
- ✓ ثبت‌نام دانشگاه
- ✓ کنترل کیفیت یک محصول غذایی



شکل ۵- ساختار شرطی تودر تو

یادداشت



اگر درون یک ساختار شرطی، ساختار شرطی دیگری باشد؛ به آن عبارات شرطی تودر تو (Nested conditional statements) می‌گویند.

عبارات شرطی تودر تو و عملگرهای منطقی

عبارات شرطی تودر تو را می‌توان با استفاده از عملگرهای منطقی ساده‌تر و خواناتر نوشت. اما به کار بردن آنها دقیق زیادی لازم دارد.

کارگاه ۷ | عبارات شرطی با عملگرهای منطقی

می خواهیم با استفاده از نرم افزار پیش بینی هوا امکان بازدید هنرجویان از نمایشگاه کتاب را در فصل بهار بررسی کنیم.

ردیف	دما	هوای	امکان برگزاری
۱	بیشتر از ۱۹ درجه		عالی
۲	بیشتر از ۱۹ درجه		خوب
۳	کمتر از ۱۹ درجه		مناسب
۴	کمتر از ۱۹ درجه		غیر ممکن

- پروژه جدیدی با نام **Weather** ایجاد کنید.
- متغیرهای مورد نیاز برنامه را اعلان کنید.

```
Console.WriteLine("Enter the air temperature");
int temp = int.Parse(Console.ReadLine());
Console.WriteLine("Enter the weather conditions: sunny /cloudy / partly cloudy/ rainy");
string condition = Console.ReadLine();
```

- برای ردیف ۱ جدول، قطعه کد زیر را وارد کنید.

```
if (temp > 19)
    if (condition == "sunny")
        Console.WriteLine("Excellent");
```

- ۵ برنامه را اجرا کرده، ورودی‌هایی به برنامه بدهید که پیام Excellent را نمایش دهد.
۶ کد زیر را جایگزین خطوط بالا کنید.

```
if ((temp > 19)&& (condition == "sunny"))
    Console.WriteLine("Excellent");
```

- ۷ برنامه را دوباره اجرا کرده، نتایج را مقایسه کنید.
۸ کد ردیف ۲ جدول را با استفاده از عملگرهای منطقی بنویسید.
۹ کد زیر را برای ردیف ۳ جدول به برنامه اضافه کرده، سپس برنامه را اجرا و نتیجه را یادداشت کنید.

```
if (temp < 19)
{
    if (condition == "sunny")
        Console.WriteLine("suitable");
    if (condition == "partly cloudy ")
        Console.WriteLine("suitable");
}
```

- ۱۰ به کمک هنرآموز خود کد این مرحله را با استفاده از عملگرهای منطقی بازنویسی کرده، سپس نتیجه را با کد قبلی مقایسه کنید.
۱۱ کد ردیف ۴ جدول را با عملگرهای منطقی به برنامه اضافه کنید.

برنامه را طوری بازنویسی کنید که اگر کاربر در ردیف ۳ و ۴ دمای کمتر از ۸ درجه وارد کرد؛ برگزاری اردو غیرممکن شود.

فعالیت
کارگاهی



می‌خواهیم سن ۳ نفر را از ورودی بخوانیم و از بزرگ به کوچک مرتب کنیم.

۱ پروژه جدیدی با نام Sort ایجاد کنید.

۲ برنامه زیر را تکمیل کرده، در متاد Main وارد کنید.

```
if ((a > b) && (a > c))
    if (b > c)
        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", a, b, c);
    else
        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", a, c, b);

else if ((b > a) && (b > c))
    if (a > c)
        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", b, a, c);
    else
        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", b, c, a);

else if ((c > a) && (c > b))
    if (a > b)
        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", c, a, b);
    else
        Console.WriteLine("{0} {1} {2}", c, b, a);
```

۳ نوع مناسب برای متغیرهای c، b، a چیست؟

۴ برنامه را طوری تغییر دهید تا صحت داده‌ها نیز بررسی شود.

صحت داده‌ها: سن نباید منفی و از ۱۱۰ بیشتر باشد.

به کمک هم‌گروهی خود سعی کنید برنامه را با طرح و نقشه دیگری بنویسید.

فعالیت
گروهی



فعالیت منزل



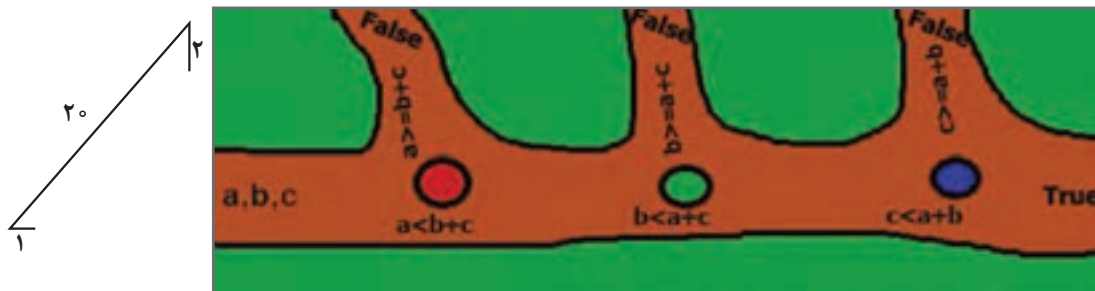
- برنامه‌ای بنویسید که در انتخابات شورای دانش‌آموزی مدرسه، نفر برتر را از بین ۴ نفر شرکت‌کننده در انتخابات تعیین کند. برنامه باید با دریافت ۴ عدد که مشخص‌کننده تعداد آرای هر نفر است، نفری که بیشترین رأی را به خود اختصاص داده معین کند.

- برنامه‌ای بنویسید که نفر برتر مسابقات دوی ۱۰۰ متر کلاس را تعیین کند. در این برنامه باید با دریافت زمان ۴ شرکت‌کننده بر حسب ثانیه، نفر اول مشخص شود.

کارگاه ۹ | ترکیب عبارات منطقی، محاسباتی و شرطی

می خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که با دریافت سه عدد a , b , c مشخص کند آیا این سه عدد می‌توانند اضلاع یک مثلث باشند؟

روش اول: برای حل مسئله، از قضیه حمار در هندسه استفاده می‌کنیم. این قضیه بیان می‌کند که در هر مثلث مجموع هر دو ضلع از ضلع دیگر بزرگ‌تر است.^۱ برای مثال سعی کنید مثلثی با ابعاد ۱۰ و ۲۰ و ۲۵ ترسیم کنید. چنین مثلثی وجود ندارد. زیرا هرگز دو ضلع ۱ و ۲ به هم نخواهند رسید. مطابق قضیه حمار، مجموع دو ضلع باید از ضلع سوم بزرگ‌تر باشد که در این مثال $10 + 20 > 25$ نیست.



زمانی که داده‌های ورودی از سه شرط ($a + b > c$, $a + c > b$, $b + c > a$) به درستی عبور کنند، به خروجی true می‌رسیم و اگر در هر نقطه از مسیر منحرف شوند؛ خروجی false خواهد بود. برای این کار به متغیری (count) نیاز داریم که در مسیر حرکت به سوی مقصد، تعداد شرط‌هایی را که به درستی از آن عبور می‌کنیم؛ بشمارد و هر وقت تعداد شمارش شده به عدد ۳ رسید؛ خروجی true شود.

۱ پروژه جدیدی با نام Triangle ایجاد کنید.

۲ برنامه زیر را تکمیل کرده و در متاد Main بنویسید.

```
int count = 0;  
if (b + c > a) count++;  
if (a + c > b) count++;  
if (a + b > c) count++;  
if (count == 3)  
    Console.WriteLine(true);  
else  
    Console.WriteLine(false);
```

۱- به بیان دیگر کوتاه‌ترین مسیر بین دونقطه یک خط مستقیم است.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

```
if (a + b <= c)
    Console.WriteLine(false);
else if (a + c <= b)
    Console.WriteLine(false);
else if (b + c <= a)
    Console.WriteLine(false);
else
    Console.WriteLine(true);
```

۳ برنامه را با ۳ مقدار ورودی اجرا کنید.

روش دوم: می‌توانیم از شرط تودر تو استفاده کنیم.

در این حالت true را در چهارمین دستور قرار می‌دهیم، زیرا تنها زمانی دستور چهارم اجرا می‌شود که دستورهای یک تا سه اجرا نشده باشند. در این ساختار شرطی، دیگر نیازی به شمارنده نیست.

۴ برنامه را اجرا کنید و نتایج را با کد قبلی مقایسه کنید.

روش سوم: در این روش از عملگرهای منطقی استفاده می‌کنیم.

Console.WriteLine(a + b > c && a + c > b && b + c > a);

اگر به عملگر `&&` دقت کنید؛ متوجه می‌شویم که خروجی این عملگر زمانی true است که همه عملوندهای آن true باشد.

۵ برنامه را اجرا کرده، نتایج را دوباره با مراحل قبل مقایسه کنید.

فعالیت
کارگاهی



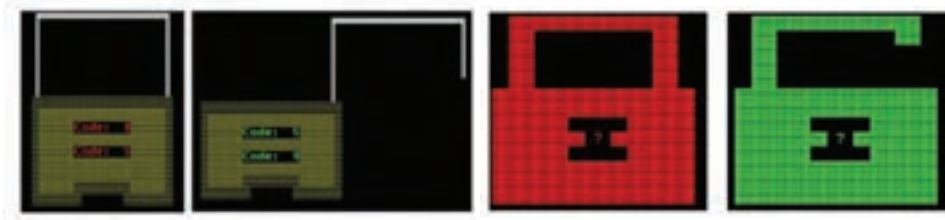
- الگوریتم و روند نمای ۳ روش بالا را کشیده و با هم مقایسه کنید. به نظر شما کدام روش بهتر است؟
چرا؟

- روش سوم را با استفاده از عملگر `||` بنویسید. (از هنرآموز خود کمک بگیرید)

فعالیت منزل



با توجه به کارگاه ۹ صفحه ۲۳۵ برنامه‌ای بنویسید که با دریافت ۲ عدد x و y به عنوان رمز قفل شکلی مشابه زیر ترسیم کند.



برداشت



آنچه آموختم:

۱

۲

۳

ارزشیابی مرحله ۳

نمره	استاندارد (شاخص ها/داوری/نمره دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین ساختار شرطی مناسب برای برنامه - رسم روند نمای برنامه if متداخل و نوشتن کد آن - تبدیل if متداخل به if ساده - تشخیص و رفع خطاهای احتمالی if متداخل	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد. زمان: ۱۵ دقیقه	به کارگیری دستور if متداخل در برنامه
۲	تعیین ساختار شرطی مناسب برای برنامه - رسم روند نمای برنامه if متداخل و نوشتن کد آن	در حد انتظار		
۱	تعیین ساختار شرطی مناسب برای برنامه - رسم روند نمای برنامه if متداخل	پایین تر از حد انتظار		

کارگاه ۱۰ | تبدیل if به Switch

می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که با دریافت یک فصل، ماه‌های آن را تعیین کند.

۱ پروژه جدیدی با نام **Season** ایجاد کنید.

۲ قطعه کد زیر را تکمیل کرده، در متاد **Main** بنویسید.

```
if (season=="Bahar")
    Console.WriteLine("Farvardin, Ordibehesht, Khordad");
else if (season=="Tabestan")
    Console.WriteLine("Tir, Mordad, Shahrivar");
else if (season=="Paeiz")
    Console.WriteLine("Mehr, Aban, Azar");
else if(season=="Zemestan")
    Console.WriteLine("Dey, Bahman, Esfand");
else
    Console.WriteLine("Season Wrong");
```

۳ برنامه را اجرا و خروجی را مشاهده کنید.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

برنامه ساده است اما نکته قابل توجه در این برنامه بررسی عبارت season در چندین حالت است. در زبان سی شارپ می‌توان برای بررسی حالت‌های مختلف یک عبارت از دستور switch استفاده کرد. ساختار این دستور به صورت زیر است:

شکل کلی دستور switch

<pre>switch(عبارت) { case ۱: مقدار ۱; دستور ۱; break; case ۲: مقدار ۲; دستور ۲; break; case ۳: مقدار ۳; دستور ۳; break; default: دستور ۴; break; }</pre>	<p>اگر حاصل یا مقدار عبارت برابر مقدار ۱ بود دستور ۱ انجام شده و با دستور break از ساختار خارج می‌شود.</p> <p>اگر برابر مقدار ۲ بود دستور ۲ انجام شده، با دستور break از ساختار خارج می‌شود (برای بقیه مقادیر نیز همین روش اجرا می‌شود).</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>در نهایت، در صورتی که حاصل برابر هیچ یک از مقادیر نباشد دستور ۴ انجام می‌شود و با دستور break از ساختار خارج می‌شود.</p>
--	--

۴ برنامه زیر را جایگزین برنامه قبلی کرده، برخی دستورات ناقص را تکمیل کنید.

```
string season ;
Console.WriteLine("Enter Season:");
season = Console.ReadLine();
switch (season)
{
    case "Bahar":
        Console.WriteLine("Farvardin, Ordibehesht, Khordad");
        break;
    case "Tabestan":
        Console.WriteLine("Tir, Mordad, Shahrivar");
        break;
    case "Paeiz":
        _____
        _____
    case "Zemestan":
        _____
        break;
    default:
        Console.WriteLine("Season Wrong");
        _____
}
```

یادداشت



۵ برنامه را اجرا و نتایج را با کد قبلی مقایسه کنید.

در دستور switch برای قرار دادن مجموعه‌ای از دستورات در يك case یا default، نیازی به بلک نیست.

شماره کارگاه	رقم سمت راست
5	1
3	2
11	3
10	4
4	5
2	6
8	7
6	8
7	9
9	0

کارگاه ۱۱ | ساختار switch

می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که با دریافت شماره دانشآموزی و تعیین رقم سمت راست آن، شماره یک کارگاه از کارگاه‌های قبلی را برای ارائه در کلاس به او اختصاص دهد.
برای جدا کردن رقم سمت راست یک عدد صحیح می‌توانیم باقی‌مانده تقسیم عدد بر ۱۰ را محاسبه کنیم.

تفاوت عدد و رقم چیست؟

کنجکاوی



۱ پروژه جدیدی با نام IdSudent ایجاد کنید.

۲ کد زیر را در متدهای Main وارد کنید. حالت‌های ۳ تا ۸ را مطابق جدول تکلیف، کدنویسی کنید.

```
long x = long.Parse(Console.ReadLine());
x = x % 10;
switch (x)
{
    case 1:
        Console.WriteLine("5");
        break;
    case 2:
        Console.WriteLine("3");
        break;
    —
    case 9:
        Console.WriteLine("7");
        break;
    case 0:
        Console.WriteLine("9");
        break;
}
```

- ۳ در برنامه بالا استفاده نشده است، آیا برنامه خطأ دارد?
۴ برنامه قبل را با ساختار if بازنویسی کنید و هر دو برنامه را با هم مقایسه کنید.

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

۵ هنگام اجرا، به جای عدد ورودی، یک رشته وارد کنید. خطای حاصل را ترجمه کنید.

۶ برنامه را اجرا و شماره تمرین خود را یادداشت کنید.

شماره تمرین خود را در کلاس اعلام کرده، هم‌گروهی احتمالی خود را پیدا کنید. گروه‌ها باید برنامه اختصاصی خود را در کلاس با شیوه‌ای خلاقانه شرح دهند.

یادداشت



وجود دستور `break` برای `default` الزامی است.

فیلم



فیلم شماره ۱۰۲۲۶: اشکال زدایی `switch`

فیلم را مشاهده کرده و برداشت را تکمیل کنید.

آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

برداشت



خواص	میوه	ردیف
ضد سرطان، خون‌ساز، درمان ضعف		۱
تصفیه کننده خون، ضد سرطان		۲
تببر، ضد نرمی استخوان		۳
کاهش کلسترول خون، کمک به سلامت لثه		۴
تنظیم فشار خون، مقوی مغز، شادابی پوست		۵
کاهش وزن، بهبود سردرد و معده درد		۶

برنامه‌ای بنویسید که با انتخاب نام میوه‌های جدول رو به رو خواص آنها را نمایش دهد. اگر میوه در فهرست نبود پیام مناسبی نمایش دهد.

فعالیت منزل



کارگاه ۱۲ | ایجاد فهرست در کنسول

r	صفحه نمایش قرمز شود.
g	صفحه نمایش سبز شود
b	صفحه نمایش آبی شود
w	صفحه نمایش سفید شود
y	صفحه نمایش زرد شود

شکل ۶ - فهرست رنگ‌ها بر اساس انتخاب نویسه

می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که یک فهرست رنگ تولید کند، تا با انتخاب هر یک از نویسه‌های زیر به وسیله کاربر، صفحه نمایش تغییر رنگ دهد.

۱ پروژه جدیدی به نام **MColor** ایجاد کنید.

۲ برنامه زیر را در متد **Main** وارد کنید و بخش‌های ناقص برنامه را تکمیل کنید.

۳ کد برنامه را طوری تکمیل کنید که فهرست رنگ مانند شکل ۶ در صفحه نمایش دیده شود.

```
Console.WriteLine("What's your favorite color?");
Console.WriteLine("[r] red");
Console.WriteLine("[g] green");
Console.WriteLine("[b] blue");
Console.WriteLine("[w] white");
Console.WriteLine("[y] yellow");
Console.Write(" Enter your choice: ");

char choice = char.Parse(Console.ReadLine());

switch (choice)
{
    case 'r':
        Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Red;
        Console.Clear();
        break;
    case 'g':
        _____
        _____
        _____
    case 'b':
        Console.BackgroundColor = ConsoleColor.Blue;
        Console.Clear();
        break;
    default:
        _____
        _____
        _____
}
```

فصل پنجم: حل مسائل شرطی

- ۴ برای نویسه w و y برنامه را تکمیل کنید.
- ۵ با ورودی‌های مختلف برنامه را اجرا کنید.
- ۶ یک نویسه خارج از فهرست تعیین شده به عنوان ورودی بدهید. صفحه نمایش چه رنگی می‌شود؟
- ۷ به فهرست برنامه امکان انتخاب رنگ قلم صفحه نمایش را هم اضافه کنید.

کارگاه ۱۳ | جزئیات دستور switch و شرط منطقی ||

می‌خواهیم برنامه‌ای بنویسیم که با دریافت نام یک دستگاه کامپیوتری نوع ورودی، خروجی و یا ورودی و خروجی بودن آنها را اعلام کند.

- ۱ پروژه جدیدی با نام IoDevice ایجاد کنید.
- ۲ برنامه زیر را در متد Main وارد کنید.

```
Console.WriteLine("enter your device");
string x = Console.ReadLine();
switch (x)
{
    case "keyborad":
    case "Mouse":
    case "Scanner":
        Console.WriteLine("{0} is input device ",x);
        break;
    case "Monitor":
    case "Printer":
    case "Headphone":
        Console.WriteLine("{0} is output device ",x);
        break;
    case "Modem":
    case "Network card":
    case "Audio Card":
        Console.WriteLine("{0} is Both Input–OutPut Devices ", x);
        break;
    default:
        Console.WriteLine("unknown");
        break;
}
```

۳ برنامه را اجرا کنید.

۴ قابلیت شناسایی دستگاه‌های بیشتری را برای برنامه فراهم کنید.

یادداشت



یک ساختار switch کوچک می‌تواند به ازای دو یا چند مقدار، یک مجموعه عملیات واحد را انجام دهد و این حالت معادل عملگر منطقی «یا» بین شرط‌هاست.

آنچه آموختم:

- ۱
- ۲
- ۳

برداشت



ارزشیابی مرحله ۴

نمره	استاندارد (شاخص‌ها/داوری/نمره‌دهی)	نتایج ممکن	شرایط عملکرد (ابزار، مواد، تجهیزات، زمان، مکان و ...)	مراحل کار
۳	تعیین ساختار شرطی مناسب برای برنامه-ایجاد برنامه با استفاده از دستور switch و تبدیل آن به دستور if - رفع انواع خطاهای switch مربوط به	بالاتر از حد انتظار	مکان: کارگاه استاندارد رایانه تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو در حد انتظار	به کارگیری دستور switch در برنامه
۲	تعیین ساختار شرطی مناسب برای برنامه - ایجاد برنامه با استفاده از دستور switch	در حد انتظار	روی آن نصب باشد زمان: ۱۵ دقیقه	
۱	تعیین ساختار شرطی مناسب برای برنامه-ایجاد برنامه با استفاده از دستور switch	پایین‌تر از حد انتظار		

معیار شایستگی انجام کار :

کسب حداقل نمره ۲ از مراحل به کارگیری دستور if - else در برنامه و به کارگیری دستور if متداول در برنامه

کسب حداقل نمره ۲ از بخش شایستگی‌های غیر فنی، ایمنی، بهداشت، توجهات زیست محیطی و نگرش

کسب حداقل میانگین ۲ از مراحل کار

جدول ارزشیابی پایانی

شرح کار:

- ۱ به کارگیری دستور if در برنامه
- ۲ به کارگیری دستور else در برنامه
- ۳ به کارگیری دستور if متداخل در برنامه switch

استاندارد عملکرد:

با استفاده از دانش و شناخت اجزای محیط IDE ویژوال استودیو، چگونگی عملکرد ساختارهای شرطی در الگوریتم برنامه را تحلیل و برنامه‌های ساده و پیچیده را با استفاده از دستورات شرطی بنویسد.

شخص‌ها

شماره مرحله کار	شخص‌های مرحله کار
۱	ارائه راه حل مسئله - تشخیص وجود شرط در راه حل - رسم روندنمای راه حل - انتخاب دستور شرطی - نوشتن برنامه سی‌شارپ مربوط به روندنا - تشخیص خطاهای if رفع خطاهای if
۲	ارائه راه حل مسئله - تشخیص وجود شرط ساده یا پیچیده در راه حل - رسم روندنمای راه حل - انتخاب دستور شرطی - نوشتن برنامه سی‌شارپ روندنا - تشخیص بلاک دستورات بدنه if - تبدیل if-else به عملگر؟ - تشخیص خطاهای if-else if - رفع خطاهای if
۳	ارائه راه حل مسئله - تشخیص وجود شرط متداخل در راه حل - رسم روندنمای راه حل - انتخاب دستورات شرطی نوشتن برنامه سی‌شارپ روندنا - انتخاب عملگر منطقی - ترکیب شرط‌های if متداخل - خطاهای احتمالی if متداخل - رفع خطاهای احتمالی if متداخل
۴	ارائه راه حل مسئله - تشخیص وجود شرط پیچیده در راه حل - انتخاب دستور شرطی - نوشتن برنامه با دستور شرطی switch - تشخیص خطاهای به کارگیری دستور switch - رفع خطاهای به کارگیری دستور switch

شرایط انجام کار و ابزار و تجهیزات:

مکان: کارگاه رایانه مطابق استاندارد تجهیزات هنرستان

تجهیزات: رایانه‌ای که نرم‌افزار ویژوال استودیو روی آن نصب باشد.

زمان: ۶۰ دقیقه (به کارگیری دستور if در برنامه ۱۵ دقیقه - به کارگیری دستور if-else در برنامه ۱۵ دقیقه - به کارگیری دستور switch در برنامه ۱۵ دقیقه)

معیار شایستگی:

ردیف	مرحله کار	حداقل نمره قبولی از ۳	نمره هنرجو
۱	به کارگیری دستور if در برنامه	۱	
۲	به کارگیری دستور if-else در برنامه	۲	
۳	به کارگیری دستور if متداخل در برنامه	۲	
۴	به کارگیری دستور switch در برنامه	۱	
	شایستگی‌های غیرفنی، اینمنی، بهداشت، توجهات زیست‌محیطی و نگرش:	۲	
	مسئلولیت پذیری - تصمیم‌گیری - استدلال - حل مسئله - نظر خلاق - نقش در گروه - زبان فنی - رعایت ارگونومی - کنترل حفاظتی الکترونیکی (ابزار و تجهیزات) - دقت در تشخیص ساختار شرطی مناسب هنگام تبدیل الگوریتم به برنامه در مسئله مطرح شده	*	
	میانگین نمرات	*	

* حداقل میانگین نمرات هنرجو برای قبولی و کسب شایستگی، ۲ است.

منابع

- ۱- یاقوتی، نیلوفر. (۱۳۹۵). پنج مزیت ارائه محتوای آموزشی آنلاین. <http://elearning.tebyan.net>
 - ۲- حافظی نژاد، محمد. (۱۳۹۵). چهار گام اصلی تولید محتوای الکترونیکی. <http://raveshtadris.com> ۱۳۹۵/۷/۴
 - ۳- محمدی، محمدرضا و مینایی، غلامرضا. (۱۳۷۷). نرم افزارهای چند رسانه‌ای کد ۴۵۱/۲. تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
 - ۴- کارکن، مهناز و دیگران، (۱۳۹۴)، کتاب معلم راهنمای تدریس برنامه‌سازی یک سی‌شارپ، تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
 - ۵- کربلایی، مجید، (۱۳۹۳)، برنامه سازی ۱ کد ۳۵۸/۷۰، تهران: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی ایران.
- 6- Asadi, A (2015), Windows 10 for Beginners, Imagine Publishing Ltd, Volume(22), Issue 4, pages 28-33, 38-45
- 7- James Madison University-Official Site. www.jmu.edu/media-arts/anderson/old/4683/www_navi.html
- 8- Serif, Student Project Resources. http://educationresources.serif.com/creating_video/2_design_video_clip/part2-7.htm
- 9- Power ISO All in one solution. 2016, Help PowerISO .<http://www.poweriso.com/tutorials/index.htm>, 2016
- 10- Winrar help .2016, Winrar help .<http://www.rarlab.com/>
- 11- Windows 10 help. 2016, Windows 10 help.<https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/hyper-v-on-windows/>
- 12- Rathbone.A (2015). Windows 10 For Dummies. new Jersey : John Wiley & Sons, Inc.
- 13- Windows 10 help.2016, Windows 10 help. <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-10>, 2016
- 14- Adobe Captivate – Official Site, [Blogs.adobe.com/captivate9](http://blogs.adobe.com/captivate9)
- 15- Multimedia Design: Navigation Maps and Storyboards. http://www.docin.com/p_528258133.html (2011)
- 16- Swish Max 4.0 user guide
- 17- Proshow Gold 6.0 help documentation
- 18- Multimedia: Design: Methodology – storyboard. http://www.virtualmv.com/wiki/index.php?title=Multimedia%3ADesign%3AMethodology_-_storyboard
- 19- C# Programming Guide. <https://msdn.microsoft.com/>



هئرآموزان محترم، هئرجویان عزیز و اولیای آنان می توانند نظرهای اصلاحی خود را درباره مطالب این کتاب از طریق نامه
بثنانی تهران - صندوق پستی ۴۸۷۴ / ۱۵۸۷۵ - کروه درسی مربوط و یا پایام نگار tvoccd@roshd.ir ارسال نمایند.

وبگاه: www.tvoccd.medu.ir

دفتر تایپ کتاب های درسی فنی و حرفه ای و کار داشت

همکاران هنرآموز که در فرایند اعتبارسنجی این کتاب مشارکت فعال داشته اند:
استان سمنان: اشرف السادات موسوی، سیمین معمارزاده
استان سیستان و بلوچستان: علیرضا حمیدی، هوشنگ ابراهیمی
استان فارس: بهاره بهره دار، سارا شیخی
استان کهگیلویه و بویراحمد: محمد فرجی زاده
استان گیلان: محمود باقری، حمیدرضا گل محمدی