یادگیری برنامهنویسی با تمرین

دانشگاه کاشان

درس: برنامهنویسی مقدماتی نویسندگان: سید علی محمدیه و طاها دوستی فام

> نسخه: ۱ ترم: بهار ۱۴۰۳ آخرین ویرایش: ۱۷ بهمن ۱۴۰۳

Seyyed Ali Mohammadiyeh

Department of Pure Mathematics، Faculty of Mathematical Sciences،

University of Kashan، Kashan، ۵۳۱۵۳–۸۷۳۱۷ I. R. Iran

گروه ریاضی محض، دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه کاشان، کاشان، ایران

مقدمه

اهمیت برنامهنویسی و کامپیوتر

در دنیای امروز، کامپیوترها و برنامهنویسی نقش حیاتی در تمامی جنبههای زندگی ما ایفا میکنند. از اپلیکیشنهای موبایل و وبسایتها گرفته تا سیستمهای پیشرفته هوش مصنوعی و تحلیل دادهها، برنامهنویسی ابزار اصلی برای ایجاد و پیشرفت در این حوزه ها است. یادگیری برنامهنویسی نه تنها مهارتی ارزشمند برای حرفه شما است، بلکه به شما کمک میکند که مسائل پیچیده را تجزیه و تحلیل کرده و راهحلهای نوآورانه ارائه دهید.

چرا باید برنامهنویسی را یاد بگیریم؟

برنامهنویسی مهارتی است که تفکر منطقی، خلاقیت، و توانایی حل مسئله را تقویت میکند. با یادگیری برنامهنویسی، میتوانید ایده های خود را به واقعیت تبدیل کرده و دنیای اطراف خود را بهتر بشناسید. این مسیر یادگیری شما را قادر می سازد که در هر صنعتی که علاقه دارید، از تکنولوژی بهره ببرید و به نوآوری بپردازید.

به یادگیری ادامه دهید!

این دوره و تمرینهای ارائه شده در این کتاب، تنها آغاز راه شما در دنیای برنامه نویسی است. یادگیری، سفری بی پایان است که با هر گام، افقهای جدیدی را پیش روی شما می گشاید. همان طور که سقراط می گوید:

«من دانم که هیچ نمی دانم.»

این جمله، حقیقتی عمیق را در دل خود دارد: هرچه بیشتر یاد بگیریم، بیشتر به وسعت نادانسته های خود پی می بریم. دنیای فناوری همواره در حال تغییر است و بهترین برنامه نویسان کسانی هستند که با اشتیاق، همواره در حال یادگیری و تطبیق با پیشر فت ها هستند.

تمرین مداوم و یادگیری مستقل، کلید موفقیت شماست. همانطور که ریچارد فاینمن، فیزیکدان و دانشمند کامپیوتر، میگوید:

«بهترین راه برای یادگیری این است که چیزی را به کسی آموزش دهید.»

پس سعی کنید دانسته های خود را با دیگران به اشتراک بگذارید، روی پروژه های واقعی کار کنید و از حل چالش ها نترسید. مشکلات، فرصتی برای رشد شما هستند. گریگوری چیتین، یکی از نظریه پردازان برجسته در علوم کامپیوتر، میگوید:

«خلاقیت در جایی آغاز می شود که دانش به پایان می رسد.»

با عشق و علاقه یادگیری را ادامه دهید، زیرا این مسیر نه تنها به مهارتهای شما می افزاید، بلکه ذهن شما را برای حل مسائل پیچیده تر آماده می کند. استیو جابز، بنیانگذار اپل، نیز این موضوع را به زیبایی بیان کرده است:

«تنها راه انجام کارهای بزرگ، داشتن عشق به آن چیزی است که انجام میدهید.»

به یاد داشته باشید که مسیر یادگیری شما بیپایان و سرشار از فرصت است. شک نکنید که هر روزی که به یادگیری ادامه می دهید، یک قدم به تسلط بیشتر بر مهارتهای خود نزدیک تر می شوید. پس به کاوش ادامه دهید، به رشد خود ایمان داشته باشید و هرگز از یادگیری باز نایستید!

خلاصه مطالب این کتاب و دوره

در این کتاب و دوره آموزشی، شما گامبهگام با اصول برنامهنویسی آشنا خواهید شد و مهارتهای لازم برای شروع و پیشرفت در دنیای برنامهنویسی را کسب خواهید کرد. این مطالب به گونهای طراحی شدهاند که حتی اگر هیچ تجربهای در این زمینه ندارید، بتوانید با اشتیاق و اعتماد به نفس وارد این مسیر شوید. در زیر، خلاصهای از موضوعاتی که در این کتاب و دوره پوشش داده می شود آمده است:

- مبانی برنامهنویسی: یادگیری مفاهیم اصلی مانند متغیرها، انواع داده، عملگرها و ورودی و خروجی.
- ساختارهای کنترلی: آشنایی با شرطها (if, else, elif) و حلقهها (for, while) برای ایجاد منطق در برنامهها.
- توابع و ماژولها: تعریف و استفاده از توابع برای سازماندهی کدها و بهره گیری از کتابخانههای استاندارد پایتون.
- **کار با فایل ها**: ایجاد، خواندن، ویرایش و ذخیره فایل های متنی و داده های ساختاریافته مانند JSON.
- تعامل با پایگاهداده: اتصال به پایگاههای داده، ایجاد جداول، و انجام عملیاتهای درج، ویرایش و حذف دادهها.
- **کار با اینترنت:** ارسال درخواستهای HTTP و دریافت اطلاعات از منابع آنلاین یا استفاده از کتابخانه Requests.

- پردازش تصویر: آشنایی با مفاهیم اولیه پردازش تصویر با OpenCV و پیادهسازی پروژههایی مانند تشخیص چهره و اشیاء.
- پروژههای کاربردی: پیادهسازی پروژههای واقعی برای به کارگیری و تقویت مهارتهای آموخته شده.
- روشهای حل مسئله: توسعه تفکر منطقی و یادگیری تکنیکهای حل مسئله در برنامهنویسی.
- چالشهای پیشرفته: بررسی تمرینها و پروژههایی که شما را برای مقابله با مسائل پیچیده تر آماده میکند.

این دوره و کتاب به شما کمک میکنند تا مهارتهای خود را گسترش دهید و با اعتماد به نفس وارد دنیای شگفتانگیز برنامهنویسی شوید.

درباره مدرس

مدرس این دوره، علی، یکی از توسعه دهندگان برجسته و با تجربه در زمینه برنامه نویسی است. علی از کودکی به دنیای کدنویسی علاقه مند شد و از همان زمان به یادگیری و توسعه مهارت های خود پرداخت. او به عنوان یک برنامه نویس فعال در سطح بین المللی شناخته شده است و با بیش از ۳۰ شرکت در پروژه های متنوعی در حوزه های مختلف مانند وب، موبایل، هوش مصنوعی، و سیستم های توزیع شده همکاری داشته است.

علی همچنین یکی از برترین مشارکتکنندگان گیتهاب به شمار می آید و بیش از ۱۰۰۰ مخزن متن باز را مدیریت می کند. علاقه او به متن باز نه تنها به توسعه ابزارها و کتابخانههای

کاربردی کمک کرده است، بلکه زمینهای برای یادگیری و همکاری برنامهنویسان از سراسر جهان فراهم کرده است.

علی در کنار حرفهای بودن در برنامهنویسی، به آموزش و انتقال دانش نیز علاقهمند است. او معتقد است که دانش باید به اشتراک گذاشته شود تا به پیشرفت جامعه کمک کند. این دوره، نتیجه تلاشهای او برای ایجاد یک مسیر ساده و جذاب برای ورود به دنیای برنامهنویسی است.

در این کتاب و دوره، شما نه تنها اصول برنامهنویسی را یاد خواهید گرفت، بلکه به در کی عمیق از روش حل مسئله و توسعه مهارتهای تفکر منطقی دست خواهید یافت. علی اطمینان دارد که هر کسی با تلاش و پشتکار میتواند به یک برنامهنویس موفق تبدیل شود.

یادبود استاد بزرگوار، پروفسور علیرضا اشرفی

در آغاز این کتاب، مایلم از فرصت استفاده کرده و یاد و خاطره ی استاد بزرگوارم، پروفسور علیرضا اشرفی را گرامی بدارم. ایشان نه تنها در زمینه علمی ام به عنوان سوپروایزر در دوران تحصیلم در دانشگاه کاشان، بلکه در بسیاری از جنبه های زندگی ام تاثیرگذار بودند.

پروفسور اشرفی با عمق دانش و نگاه دقیق علمی خود، همواره به ما دانشجویان این امکان را میدادند تا نه تنها در مسائل ریاضی، بلکه در نحوه تفکر و برخورد با چالشها رشد کنیم. ایشان با داشتن اخلاق حرفهای و دلسوزی بینظیر، به ما آموختند که علم باید با انسانیت همراه باشد. این ویژگیهای ایشان نه تنها در تدریس، بلکه در برخوردهای روزمره و مشاورههای علمی ایشان نمایان بود.

در دوران تحصیل، به ویژه در پروژههای تحقیقاتی که تحت نظارت ایشان انجام دادم، ایشان همیشه به من انگیزه می دادند تا بهترین خود را ارائه دهم و از هیچ تلاشی برای یادگیری و بهبود خود دریغ نکنم. ایشان نه تنها یک استاد در زمینه های علمی، بلکه یک الگو در زندگی حرفهای و شخصی برای من و بسیاری از دانشجویان دیگر بودند.

پروفسور علیرضا اشرفی تا آخرین روزهای زندگی خود، در مسیر توسعه علم و آموزش متعهد بودند و سهم بزرگی در پیشرفت علمی کشور داشتند. یاد ایشان همواره در دل ما زنده خواهد ماند.

تمرینهای سری اول

 ۱. محاسبه مساحت دایره: شعاع دایره را از کاربر دریافت کنید و مساحت دایره را با فرمول آن حساب کنید. عدد پی را همان ۱۴.۳ در نظر بگیرید.

مساحت
$$=\pi r^2$$

۲. محاسبه محیط دایره: شعاع دایره را از کاربر دریافت کنید و محیط دایره را با فرمول
 آن محاسبه و چاپ کنید.

محيط
$$=2\pi r$$

۳. تبدیل سانتی متر به متر و کیلومتر: از کاربر یک عدد به سانتی متر دریافت کنید و آن
 را به متر و کیلومتر تبدیل و چاپ کنید.

$$\frac{\text{mlitz}_{ont}}{1000} = \text{كيلومتر}, \quad \frac{\text{mlitz}_{ont}}{100000}$$

به فرمول با فرمول و حجم مکعب: طول ضلع مکعب را از کاربر بگیرید و حجم آن را با فرمول .۴ محاسبه و چاپ کنید. a^3

حجم
$$=a^3$$

۵. محاسبه مساحت مثلث: قاعده و ارتفاع مثلث را از کاربر دریافت کنید و مساحت آن را با فرمول آن محاسبه کنید.

ارتفاع
$$imes$$
 قاعده $imes$ قاعده $imes$

۶. تبدیل دما از فارنهایت به سانتی گراد: دما به فارنهایت را از کاربر بگیرید و با استفاده
 از فرمول آن به سانتی گراد تبدیل و چاپ کنید.

انتیگراد =
$$\frac{5}{9}$$
 سانتیگراد – 32)

۷. محاسبه مساحت مستطیل: طول و عرض مستطیل را از کاربر دریافت کنید و مساحت آن را محاسبه و چاپ کنید.

$$عرض imes طول = مساحت$$

۸. محاسبه حجم کره: شعاع کره را از کاربر دریافت کرده و حجم کره را با فرمول آن
 محاسبه و چاپ کنید.

حجم
$$= \frac{4}{3}\pi r^3$$

۹. تبدیل کیلوگرم به گرم و میلیگرم: مقدار وزن به کیلوگرم را از کاربر بگیرید و آن را
 به گرم و میلیگرم تبدیل و چاپ کنید.

۱۰. محاسبه انرژی جنبشی جسم: جرم و سرعت جسم را از کاربر دریافت کرده و انرژی جنبشی را با فرمول آن محاسبه و چاپ کنید.

انرژی جنبشی
$$=\frac{1}{2}mv^2$$

۱۱. محاسبه زمان سقوط آزاد: ارتفاع را از کاربر بگیرید و زمان سقوط آزاد را با فرمول آن که در آن q=9.8 است محاسبه کنید.

$$t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$$

۱۲. تبدیل لیتر به میلیلیتر: حجم را به لیتر از کاربر دریافت کرده و به میلیلیتر تبدیل و چاپ کنید.

ليتر = ميلي ليتر
$$\times$$
 1000

۱۳. محاسبه مجموع و میانگین سه عدد: از کاربر سه عدد بگیرید، مجموع و میانگین آنها را محاسبه و چاپ کنید.

مجموع
$$a+b+c$$
, میانگین $a+b+c$

۱۴. محاسبه توان دو عدد: از کاربر پایه و توان را بگیرید و عدد پایه را به توان مورد نظر برسانید و نتیجه را چاپ کنید.

۱۵. تبدیل سال به ماه، روز و ساعت: تعداد سالها را از کاربر بگیرید و آن را به ماه، روز
 و ساعت تبدیل و چاپ کنید. فرض کنید هر سال ۳۶۵ روز باشد.

ماه
$$=$$
 مان $=$ سال $=$ روز $=$ سال $=$ ماه \times 365, سال $=$ ماه

1۶. محاسبه چگالی یک ماده: جرم و حجم ماده را از کاربر دریافت کرده و چگالی را با فرمول

محاسبه و نمایش دهید.

1۷. محاسبه مساحت ذوزنقه: طول اضلاع بالا و پایین و ارتفاع ذوزنقه را از کاربر بگیرید و مساحت را با فرمول

مساحت
$$= \frac{(a+b) \times h}{2}$$

محاسبه و چاپ كنيد.

۱۸. محاسبه تعداد مولکولها در جرم مشخصی از ماده: جرم ماده و جرم مولی آن را از کاربر دریافت کنید و تعداد مولکولها را با فرمول

محاسبه و چاپ كنيد.

۱۹. تبدیل اینچ به سانتی متر: اندازهای به اینچ را از کاربر دریافت کنید و آن را به سانتی متر تبدیل و نمایش دهید.

اينچ = سانتيمتر
$$\times 2.54$$

۲۰. محاسبه مقدار سود بانکی: مبلغ اولیه، نرخ سود سالانه و تعداد سالها را از کاربر دریافت کنید و سود نهایی را با فرمول آن محاسبه و چاپ کنید.

سو د
$$P imes r imes t$$

تمرینهای سری دوم

- ۱. برنامهای بنویسید که نام دانشجو را از ورودی بگیرد و آن را ۵ بار پشت سر هم چاپ کند.
- ۲. برنامهای بنویسید که دو عدد از ورودی دریافت کند و حاصل جمع، تفریق، ضرب،
 تقسیم، و توان آنها را محاسبه و چاپ کند.

توان
$$a+b,$$
 تقسیم $a\cdot b,$ ضرب $a\cdot b,$ تقسیم $a\cdot b,$ تقسیم $a\cdot b$

۳. برنامه ای بنویسید که عددی را از کاربر دریافت کرده و بررسی کند آیا آن عدد زوج است یا فرد.

اگر زوج
$$n \bmod 2 = 0$$
 اگر $n \bmod 2 = 0$ افرد $n \bmod 2 \neq 0$

- ۴. برنامهای بنویسید که نام کاربر را از ورودی بگیرد و در صورتی که تعداد حروف نام او بیشتر از ۵ حرف باشد، پیغام "نام طولانی است" را نمایش دهد، در غیر این صورت پیغام "نام کوتاه است" نمایش دهد.
 - ۵. برنامهای بنویسید که عددی را از کاربر بگیرد و سپس مربع آن عدد را چاپ کند.

مربع
$$n^2$$

برنامهای بنویسید که دو عدد از ورودی دریافت کرده و بررسی کند که آیا عدد اول
 بزرگتر یا مساوی عدد دوم است یا خیر، سپس نتیجه را چاپ کند.

- ۷. برنامه ای بنویسید که یک رشته از کاربر دریافت کند و اگر طول آن رشته ۴ یا کمتر بود، رشته را ۵ بار پشت سر هم چاپ کند.
- ۸. برنامهای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی بگیرد و باقی مانده تقسیم آن عدد بر
 ۳ را محاسبه و نمایش دهد.

باقىمانده $n \mod 3$

- ۹. برنامهای بنویسید که دو عدد از ورودی بگیرد و سپس مشخص کند که آیا عدد اول
 بزرگتر از عدد دوم است یا نه.
- ۱۰. برنامه ای بنویسید که دو رشته از ورودی بگیرد و بررسی کند آیا این دو رشته با هم برابر هستند یا خیر.
- ۱۱. برنامه ای بنویسید که عددی از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا آن عدد یک رقم اعشاری دارد با خیر.
- ۱۲. برنامه ای بنویسید که نام کاربر را از ورودی بگیرد و اگر طول نام او بیشتر از ۳ حرف بود، اولین سه حرف آن را چاپ کند.
- ۱۳. برنامه ای بنویسید که یک عدد از کاربر دریافت کند و اگر عدد مثبت بود، آن را ۲ واحد کم کند. واحد اضافه کند و نمایش دهد، و اگر عدد منفی بود، آن را ۲ واحد کم کند.

- ۱۴. برنامه ای بنویسید که سن کاربر را از ورودی بگیرد و اگر سن او بیشتر از ۱۸ باشد، پیغام "بالغ" و اگر کمتر از ۱۸ باشد، پیغام "نابالغ" را نمایش دهد.
- ۱۵. برنامه ای بنویسید که دو عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا مجموع این دو عدد بزرگتر از ۱۰۰ است یا نه.

بررسی
$$a+b>100$$
 بزرگتر از $a+b>100$ بررسی $a+b \leq 100$ بررسی $a+b \leq 100$

۱۶. برنامه ای بنویسید که عددی از ورودی بگیرد و سپس مربع، مکعب، و توان چهارم آن عدد را محاسبه و چاپ کند.

مربع
$$=n^2$$
, مربع مربع $=n^3$, مربع مربع مربع

- ۱۷. برنامه ای بنویسید که نام کاربر را از ورودی بگیرد و سپس سه حرف آخر آن نام را چاپ کند.
- ۱۸. برنامه ای بنویسید که دو عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند آیا هر دو عدد زوج هستند یا خیر.

و
$$a \mod 2 = 0$$
 و $b \mod 2 = 0$ اگر هر دو زوج هستند $a \mod 2 = 0$ و وجیت هر دو در غیر این صورت حداقل یکی زوج نیست

۱۹. برنامه ای بنویسید که یک رشته و یک عدد از ورودی بگیرد و آن رشته را به تعداد برابر آن عدد چاپ کند.

۲۰. برنامه ای بنویسید که سه عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا مجموع دو عدد اول بزرگتر از عدد سوم است یا خیر.

بررسی
$$a+b>c$$
 بررسی $a+b>c$ بررسی $a+b>c$ بررسی $a+b\leq c$

تمرینهای سری سوم

- ۱. برنامه ای بنویسید که عددی از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا عدد مثبت، منفی یا صفر است، و نتیجه را چاپ کند.
- ۲. برنامه ای بنویسید که یک عدد اعشاری از ورودی بگیرد و آن را به عدد صحیح تبدیل کرده و نمایش دهد.
- ۳. برنامه ای بنویسید که دو عدد از کاربر دریافت کرده و اگر هر دو عدد برابر باشند،
 پیغام "این دو عدد برابرند" را چاپ کند.
- ۴. برنامه ای بنویسید که یک رشته و یک عدد از ورودی بگیرد و اگر طول رشته کمتر از عدد بود، پیغام "رشته کوتاه است" را نمایش دهد.
- ۵. برنامه ای بنویسید که یک عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا آن عدد بر ۵ بخش پذیر است یا خیر.
 - x بخش پذیر است اگر و تنها اگر: 5 بر $x \mod 5 = 0$
- برنامهای بنویسید که نام دانشجو را از ورودی بگیرد و اگر تعداد حروف نام او زوج
 بود، پیغام "تعداد حروف زوج است" را نمایش دهد.
- ۷. برنامه ای بنویسید که عددی از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا عدد اول آن بین ۱
 تا ۱۰ است یا خیر.

۸. برنامهای بنویسید که یک عدد از ورودی بگیرد و آن را با ۱۰ ضرب کرده و نتیجه را نمایش دهد.

نتجه
$$x \times 10$$

- ۹. برنامهای بنویسید که عددی از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا آن عدد بزرگتر از
 ۱۰۰ است یا نه، و نتیجه را چاپ کند.
- ۱۰. برنامهای بنویسید که نام کاربر را از ورودی بگیرد و اولین حرف نام او را چاپ کند.
- ۱۱. برنامه ای بنویسید که دو عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا حاصل جمع آنها عددی فرد است یا زوج.

$$x = a + b$$
, $x : 3$ زوج است اگر: $x = a + b$

۱۲. برنامه ای بنویسید که سه عدد از ورودی بگیرد و بزرگترین عدد را نمایش دهد.

بزرگترین عدد
$$\max(a, b, c)$$

- ۱۳. برنامه ای بنویسید که نام کاربر را از ورودی بگیرد و اگر نام او شامل حرف "ا" بود، پیغام "حرف ا در نام شما وجود دارد" را چاپ کند.
- ۱۴. برنامه ای بنویسید که یک عدد صحیح از ورودی بگیرد و اگر عدد فرد بود، آن را به عدد زوج بعدی تبدیل کند و نمایش دهد.

- 10. برنامه ای بنویسید که دو عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا هر دو عدد هم علامت (مثبت یا منفی) هستند یا خیر.
- ۱۶. برنامه ای بنویسید که عددی از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا آن عدد بر ۳ یا ۵ بخش یذیر است یا خیر.
 - x يا 0=0 $x \mod 3$ يا 0=0 بر $x \mod 5$
- ۱۷. برنامهای بنویسید که یک رشته از ورودی بگیرد و تعداد کاراکترهای آن رشته را نمایش دهد.
- ۱۸. برنامهای بنویسید که سن کاربر را از ورودی بگیرد و اگر بین ۱۳ تا ۱۹ باشد، پیغام "شما نوجوان هستید" را چاپ کند.
- ۱۹. برنامه ای بنویسید که یک عدد اعشاری از ورودی بگیرد و آن را به نزدیکترین عدد صحیح گرد کند و نمایش دهد.

$$x_{$$
د شده = round(x)

۲۰. برنامه ای بنویسید که سه عدد از ورودی بگیرد و بررسی کند که آیا مجموع آنها بین است یا خیر.

$$100 \le (a+b+c) \le 200$$

تمرینهای سری چهارم

- ۱. برنامهای بنویسید که از ۱ تا ۱۰ را چاپ کند.
- ۲. برنامهای بنویسید که از عددی که کاربر وارد میکند تا ۱ شمارش معکوس انجام
 دهد.
 - ۳. برنامهای بنویسید که مجموع اعداد از ۱ تا ۲۰ را محاسبه کرده و نمایش دهد.

$$S = \sum_{i=1}^{20} i$$

- ۴. برنامهای بنویسید که تمامی اعداد فرد از ۱ تا ۵۰ را چاپ کند.
- ۵. برنامهای بنویسید که تعداد ارقام یک عدد را از کاربر بگیرد و تمام ارقام آن را چاپ کند.
- ۶. برنامهای بنویسید که مجموع اعداد فرد از ۱ تا ۱۰۰ را محاسبه کرده و نمایش دهد.

$$S = \sum_{i=1, i=1}^{100} i$$
فرد

- ۷. برنامهای بنویسید که اعداد از ۲ تا ۲۰ را که بر ۳ بخش پذیر هستند، چاپ کند.
- ۸. برنامهای بنویسید که کاربر را تا زمانی که عددی منفی وارد کند، از او عدد بخواهد.
 - ۹. برنامهای بنویسید که اعداد از ۱ تا ۵۰۰ را که بر ۴ بخش پذیر هستند، چاپ کند.

- ۱۰. برنامهای بنویسید که تعداد اعداد مثبت وارد شده توسط کاربر را تا زمانی که عدد ۰ وارد کند، محاسبه کند.
 - ۱۱. برنامهای بنویسید که تا ۵۰ عدد اول را پیدا کرده و چاپ کند.
- ۱۲. برنامه ای بنویسید که از کاربر سه عدد بگیرد و بزرگترین عدد را با استفاده از حلقه ها ییدا کند.
- ۱۳. برنامهای بنویسید که تمامی اعداد زوج بین ۱ تا ۵۰ را با استفاده از حلقه چاپ کند.
- ۱۴. برنامه ای بنویسید که مجموع اعداد از ۱ تا ۵۰ را با استفاده از حلقه while محاسبه کند.

$$S = \sum_{i=1}^{50} i$$

- ۱۵. برنامهای بنویسید که تمام اعداد مضاعف ۷ بین ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند.
- ۱۶. برنامه ای بنویسید که تعداد اعداد منفی وارد شده توسط کاربر را تا زمانی که عدد مثبت وارد کند، محاسبه کند.
- ۱۷. برنامهای بنویسید که اعداد ۱ تا ۱۰۰ را چاپ کند، اما برای اعداد قابل بخش پذیر بر ۳ کلمه "Fizz" را چاپ کند.
- ۱۸. برنامهای بنویسید که تعداد اعداد اول از ۱ تا ۱۰۰ را با استفاده از حلقهها محاسبه کند.

۱۹. برنامه ای بنویسید که از کاربر بخواهد تا عددی را وارد کند و سپس برنامه تمام مضارب آن عدد تا ۱۰۰ را چاپ کند.

$x_i = n \cdot i$ $\leq x_i \leq 100$

- ۲۰. برنامه ای بنویسید که از کاربر بخواهد یک عدد وارد کند و سپس تمام اعداد از ۱ تا آن عدد را که بر ۲ بخش پذیر نیستند را چاپ کند.
 - ۲۱. برنامه ای بنویسید که تعداد کلمات تکرار شده در یک رشته را پیدا کند.
- ۲۲. برنامه ای بنویسید که با استفاده از کاراکتر * اشکال هندسی مختلف، از جمله مربع، مستطیل، مثلث متساوی الساقین (توپر و توخالی)، و متوازی الأضلاع را ترسیم کند.
- ۲۳. برنامه ای بنویسید که یک حاشیه دور کنسول (صفحه خروجی) ایجاد کند. و در وسط آن به نمایش یک متن دلخواه بپردازد.
- ۲۴. برنامه ای بنویسید که یک متن متحرک را در اطراف کنسول (صفحه خروجی) به نمایش بگذارد. این متن باید به آرامی حرکت کند و با تغییر رنگهای مختلف نمایش داده شود تا جلوه ای یویا و جذاب ایجاد کند.
- ۲۵. برنامه ای بنویسید که با استفاده از کاراکترهای مشخص، یک رودخانه را در صفحه کنسول رسم کند. طراحی این برنامه باید به گونه ای باشد که تغییرات عرض رودخانه در هنگام اجرای برنامه به وضوح قابل مشاهده باشد و تغییرات در طول زمان به طور داینامیک نمایش داده شود.

تمرینهای سری پنجم

۱. برنامهای بنویسید که اعداد فیبوناچی تا n را چاپ کند.

$$F(n) = F(n-1) + F(n-2)$$
 با شرایط اولیه: $F(0) = 0, F(1) = 1$

۲. برنامهای بنویسید که تعداد ارقام زوج یک عدد را محاسبه کند و چاپ کند.

اگر
$$\sum_{i=1}^n$$
 تعداد ارقام زوج $d_i \mod 2 = 0$

- ۳. برنامهای بنویسید که معکوس یک رشته را چاپ کند.
- ۴. برنامهای بنویسید که اعداد اول بین دو عدد داده شده را چاپ کند.
- ۵. برنامه ای بنویسید که جمع اعداد فرد بین n و m را محاسبه کند و چاپ کند.

$$S = \sum_{i=n}^{m} i$$
 که فرد است. i برای

۶. برنامهای بنویسید که تعداد ارقام فرد یک عدد را محاسبه کند و چاپ کند.

اگر
$$\sum_{i=1}^n = \sum_{j=1}^n$$
اگر $d_i \mod 2
eq 0$

- ۷. برنامه ای بنویسید که عدد اول بعد از n را پیدا کند و چاپ کند.
 - ۸. برنامهای بنویسید که معکوس لیستی از اعداد را چاپ کند.

۹. برنامهای بنویسید که عوامل یک عدد را شناسایی کرده و چاپ کند.

$$d \mod d = 0$$

۱۰. برنامهای بنویسید که عددی را از کاربر بگیرد و بزرگترین عامل آن را چاپ کند.

بزرگترین عامل
$$\max(d \mod d = 0)$$

۱۱. برنامهای بنویسید که عدد اول بعد از یک عدد داده شده را چاپ کند.

۱۲. برنامهای بنویسید که تعداد ارقام متفاوت یک عدد را محاسبه کرده و چاپ کند.

۱۳. برنامه ای بنویسید که اولین عدد بین n و m که بر k بخش پذیر است را چاپ کند.

$$x$$
 که $x \mod k = 0$

۱۴. برنامه ای بنویسید که اعداد اول بین m و n را محاسبه کرده و چاپ کند.

۱۵. برنامه ای بنویسید که حد بالایی عدد اول kام را محاسبه کرده و چاپ کند.

۱۶. برنامهای بنویسید که معکوس یک عدد را بدون استفاده از رشته تبدیل کند و چاپ کند.

۱۷. برنامهای بنویسید که مجموع ارقام یک عدد را محاسبه کند و چاپ کند.

$$S = \sum_{i=1}^{n} d_i$$

که d_i ارقام عدد n هستند.

۱۸. برنامهای بنویسید که گرمایش بدن انسان را بر اساس دمای داده شده تبدیل به فارنهایت کند.

$$F = \frac{9}{5}C + 32$$

- ۱۹. برنامه ای بنویسید که دنباله زمانی را با استفاده از حلقه while بررسی کند و وضعیت آن را چاپ کند.
- ۲۰. برنامه ای بنویسید که عدد n را از کاربر بگیرد و مجموع ارقام آن را محاسبه و چاپ کند.

$$S = \sum_{i=1}^{n} d_i \quad \text{if } d_i$$

که d_i ارقام عدد d_i هستند.

تمرینهای سری ششم

تمرینهای مربوط به List

- 1. لیستی از اعداد را تعریف کنید و مجموع تمام اعداد موجود در لیست را محاسبه کنند.
- ۲. یک لیست از اعداد را دریافت کنید و کوچکترین و بزرگترین عدد موجود در لیست را پیدا کنید.
- ۳. لیستی از اعداد را دریافت کنید و لیستی جدید بسازید که شامل اعداد زوج لیست اصلی باشد.
 - ۴. یک لیست از اعداد را دریافت کنید و ترتیب آن را معکوس کنید.
- ۵. لیستی از رشته ها را دریافت کنید و طولانی ترین رشته موجود در لیست را پیدا کنید.
- ۶. لیستی از اعداد را دریافت کنید و اعداد تکراری را حذف کنید تا لیستی با اعداد یکتا به دست آید.
- ۷. لیستی از اعداد را دریافت کنید و مجموع اعداد در ایندکسهای زوج را محاسبه کنید.
 - ۸. دو لیست را دریافت کنید و آنها را به یک لیست جدید ادغام کنید.
 - ٩. ليستى از رشته ها را دريافت كنيد و آن را به ترتيب حروف الفبا مرتب كنيد.
- ۱۰. یک لیست دوبعدی ایجاد کنید که مقادیر آن شامل حاصل ضرب اندیسهای سطر و ستون باشد.

تمرینهای مربوط به Tuple

- ۱. یک tuple شامل اعداد ایجاد کنید و مجموع اعداد آن را محاسبه کنید.
- ۲. یک tuple دریافت کنید و بررسی کنید آیا یک مقدار خاص در آن موجود است یا خیر.
- ۳. یک tuple ایجاد کنید که شامل سه tuple داخلی باشد و مقدار خاصی را از هر
 کدام استخراج کنید.
 - ۴. یک tuple شامل اعداد دریافت کنید و کوچکترین و بزرگترین مقدار را بیابید.
- ۵. یک tuple شامل اعداد را به یک لیست تبدیل کنید و مقدار جدیدی به آن اضافه کنید.
- یک tuple دوبعدی شامل مختصات ایجاد کنید و فاصله بین دو نقطه خاص را محاسه کنید.
 - ۷. از یک رشته، حروف آن را در یک tuple قرار دهید.
 - ۸. دو tuple ایجاد کنید و آنها را به یک tuple جدید ادغام کنید.
 - ٩. بررسى كنيد كه آيا دو tuple مشخص دقيقاً مشابه هستند يا خير.
 - ۱۰. طول یک tuple را بدون استفاده از تابع len محاسبه کنید.

تمرینهای مربوط به Set

- ۱. یک set شامل اعداد ایجاد کنید و مجموع مقادیر آن را محاسبه کنید.
 - ۲. دو set ایجاد کنید و اشتراک آنها را پیدا کنید.
 - ۳. دو set ایجاد کنید و اجتماع آنها را محاسبه کنید.
 - ۴. دو set ایجاد کنید و تفاوت آنها را بیابید.
 - ۵. یک set ایجاد کنید و یک مقدار جدید به آن اضافه کنید.
- ٤. يک set ايجاد کنيد و بررسي کنيد که آيا يک مقدار خاص در آن وجود دارد يا خير.
 - v. دو set ایجاد کنید و بررسی کنید آیا یکی زیرمجموعه دیگری است یا خیر.
 - ۸. لیستی از اعداد تکراری دریافت کنید و آنها را به یک set تبدیل کنید.
 - ۹. یک set شامل اعداد را به یک لیست مرتب تبدیل کنید.
 - set . یک set ایجاد کنید و کوچکترین مقدار آن را بیابید.

تمرین های مربوط به Dictionary

- ۱. یک دیکشنری ایجاد کنید که شامل اسامی افراد و سن آنها باشد و سن یک فرد خاص را چاپ کنید.
- ۲. یک دیکشنری شامل اسامی افراد و نمرات آنها ایجاد کنید و میانگین نمرات را محاسبه کنید.

- ۳. یک دیکشنری ایجاد کنید و کلید جدیدی به آن اضافه کنید.
- ۴. یک دیکشنری ایجاد کنید و بررسی کنید که آیا کلید خاصی در آن وجود دارد یا خیر.
 - ۵. دیکشنریای شامل کلمات و تعداد تکرار آنها از یک متن ایجاد کنید.
- ۶. یک دیکشنری شامل محصولات و قیمت آنها ایجاد کنید و گرانترین محصول را بیابید.
 - ۷. یک دیکشنری ایجاد کنید و کلیدها و مقادیر آن را جداگانه چاپ کنید.
- ۸. دیکشنری ای شامل اسامی دانش آموزان و نمرات آنها ایجاد کنید و دانش آموزانی که نمره بالای ۱۵ دارند را بیابید.
- ۹. دیکشنریای شامل نام و شماره تماس افراد ایجاد کنید و شماره تماس یک فرد خاص را پیدا کنید.
 - ۱۰. دو دیکشنری را ادغام کنید و دیکشنری نهایی را چاپ کنید.

تمرینهای سری هفتم

تمرینهای مربوط به List

- ۱. لیستی از اعداد تولید کنید که هر عضو آن، مجموع اعضای قبلی لیست باشد (اعداد فیبوناچی ساده).
- ۲. لیستی از اعداد شامل اعداد تکراری بسازید و تعداد تکرار هر عدد را در یک لیست جدید ذخیره کنید.
 - ۳. یک لیست دوبعدی از اعداد بسازید و جمع هر سطر و ستون را محاسبه کنید.
- ۴. یک لیست از رشته ها بسازید و لیست جدیدی ایجاد کنید که هر رشته به صورت معکوس باشد.
- ۵. لیستی از اعداد بسازید و اعدادی که در شاخصهای فرد هستند را به صورت مجزا مرتب کنید.
- ۶. یک لیست شامل مقادیر متنی و عددی بسازید و فقط مقادیر عددی آن را جمع بزنید.
 - ۷. دو لیست بسازید و مقادیر مشترک آنها را در یک لیست جدید ذخیره کنید.
- ۸. یک لیست شامل نام دانش آموزان و نمرات آنها بسازید و دانش آموزانی که نمره بالای میانگین دارند را پیدا کنید.
 - ۹. یک لیست دوبعدی بسازید که مقادیر هر سلول، میانگین سطر و ستون آن باشد.

۱۰. لیستی از مقادیر اعداد تصادفی بسازید و به ترتیب صعودی، نزولی و به صورت مرتبسازی تصادفی لیست را چاپ کنید.

تمرینهای مربوط به Tuple

- ۱. یک tuple شامل اعداد ایجاد کنید و تعداد اعداد زوج و فرد آن را جداگانه محاسبه کنید.
 - ۲. یک tuple دریافت کنید و معکوس آن را بدون تبدیل به لیست چاپ کنید.
- ۳. یک tuple شامل چند tuple داخلی بسازید و مجموع مقادیر در هر tuple داخلی را به صورت جداگانه محاسبه کنید.
 - ۴. یک tuple ایجاد کنید و اولین و آخرین عنصر آن را جابجا کنید.
- ۵. دو tuple شامل اعداد بسازید و مجموع عضوهای متناظر آنها را در یک + دو مجموع عضوهای متناظر آنها را در یک جدید ذخیره کنید.
- ۶. یک tuple شامل رشته ها بسازید و طول هر رشته را در یک tuple دیگر ذخیره کنید.
- ۷. یک tuple شامل مختصات چند نقطه در فضا بسازید و فاصله میانگین نقاط را از مبدا بیدا کنید.
- ۸. یک tuple ایجاد کنید و هر عضو آن را به صورت معکوس در یک tuple جدید ذخیره کنید.
- ٩. یک tuple از اعداد بسازید و تمام مقادیر بین دو عدد مشخص را از آن حذف کنید.

۱۰. یک tuple شامل مقادیر تکراری بسازید و فقط مقادیر یکتا را به صورت یک tuple جدید ذخیره کنید.

تمرینهای مربوط به Set

- ۱. یک set شامل اعداد ایجاد کنید و مجموع اعداد زوج و فرد را به صورت جداگانه محاسبه کنید.
- ۲. دو set شامل اعداد ایجاد کنید و بررسی کنید که آیا یکی زیرمجموعه دیگری است
 یا خیر.
 - ۳. یک set ایجاد کنید و تمام مقادیر آن را به توان دو برسانید.
- ۴. یک set شامل اعداد تصادفی بسازید و فقط مقادیر اول آن را در یک set جدید ذخیره کنید.
 - ۵. دو set بسازید و اعدادی که در هیچ کدام وجود ندارند را پیدا کنید.
- ۶. یک set ایجاد کنید و مجموع مقادیر کوچکتر از یک عدد مشخص را پیدا کنید.
- ۷. یک set شامل رشته ها بسازید و تمام رشته های شروع شده با یک حرف خاص را در
 یک set جدید ذخیره کنید.
 - ۸. یک set ایجاد کنید و هر عضو آن را در یک لیست مرتب ذخیره کنید.
 - ٩. دو set شامل اعداد بسازید و اختلاف متقارن آنها را محاسبه کنید.
 - ۱۰. یک set از رشته ها بسازید و رشته ای که بیشترین تعداد کاراکتر دارد را پیدا کنید.

تمرینهای مربوط به Dictionary

- ۱. یک دیکشنری شامل اسامی دانش آموزان و نمرات آنها بسازید و نام دانش آموزی با بالاترین نمره را ییدا کنید.
- ۲. یک دیکشنری شامل محصولات و قیمت آنها بسازید و میانگین قیمتها را محاسبه کنید.
- ۳. یک دیکشنری شامل رشته ها و تعداد تکرار آنها از یک متن بسازید و پرکاربردترین
 کلمه را پیدا کنید.
- ۴. دیکشنریای شامل نام و شماره تماس افراد بسازید و شماره تماس افراد را به ترتیب
 حروف الفبا چاپ کنید.
- ۵. یک دیکشنری شامل اطلاعات محصولات بسازید و محصولاتی که قیمت آنها بالاتر
 از مقدار مشخصی است را پیدا کنید.
- ۶. یک دیکشنری شامل کلمات و تعداد تکرار آنها بسازید و دیکشنریای جدید ایجاد
 کنید که فقط شامل کلمات با تعداد تکرار بالای ۵ باشد.
 - ٧. یک دیکشنری ایجاد کنید و کلیدها را به ترتیب حروف الفبا مرتب کنید.
- ۸. یک دیکشنری شامل اعداد و مقادیرشان بسازید و فقط مقادیر زوج را در دیکشنری ای جدید ذخیره کنید.
- ۹. دو دیکشنری شامل اطلاعات مشابه بسازید و مواردی که در هر دو مشترک هستند
 را پیدا کنید.

۱۰. دیکشنریای شامل اطلاعات چند نفر بسازید و اطلاعات شخصی که طولانی ترین نام را دارد پیدا کنید.

تمرینهای سری هشتم

تمرینهای مربوط به List

- یک لیست از اعداد بسازید و بزرگترین و کوچکترین عدد را پیدا کرده، آنها را جابجا کنید.
- ۲. لیستی از رشته ها بسازید و تمام رشته هایی که بیش از ۵ حرف دارند را در لیست جدیدی ذخیره کنید.
- ۳. یک لیست دوبعدی ایجاد کنید و مجموع هر سطر و ستون را در یک لیست جدید ذخیره کنید.
- ۴. یک لیست از اعداد بسازید که از اعداد اول تا ۱۰۰ پر شود و تنها اعداد اول آن را حدا کنید.
- ۵. لیستی از اعداد تصادفی بسازید و لیست جدیدی بسازید که فقط شامل اعداد فرد باشد.
 - ۶. لیستی از رشته ها بسازید و هر رشته را به حروف کوچک تبدیل کنید.
- ۷. دو لیست بسازید و لیستی جدید بسازید که مقادیر مشترک و غیرمشترک این دو لیست را در خود جای دهد.
 - ٨. يک ليست از اعداد بسازيد که مقدار هر عضو آن دو برابر مقدار قبلي آن باشد.
 - ۹. لیستی از اعداد بسازید و همه اعداد تکراری آن را حذف کنید.

۱۰. لیستی از رشته ها بسازید و هر رشته ای که شروع به حرف "A" یا "a" دارد را در لست جدید ذخیره کنید.

تمرینهای مربوط به Tuple

- ۱. یک tuple از اعداد بسازید و جمع اعضای آن را محاسبه کنید.
- ۲. یک tuple از ۳ tuple داخلی بسازید و مقادیر خاصی را از هرکدام استخراج کنید.
- ۳. یک tuple شامل اعداد ایجاد کنید و تعداد اعداد بزرگتر از مقدار مشخص را محاسبه کنید.
- ۴. یک tuple شامل چندین رشته بسازید و طول هر رشته را در یک tuple جدید ذخیره
 کنید.
 - ۵. دو tuple از رشته ها بسازید و ترتیب آنها را معکوس کنید.
- ۶. یک tuple ایجاد کنید که هر عضو آن از یک لیست به دست آمده باشد و ترتیب آن را تغییر دهید.
- ۷. یک tuple از مختصات نقطه ها بسازید و فاصله بین اولین و آخرین نقطه را محاسبه کنید.
- ۸. یک tuple شامل اعداد ایجاد کنید و فقط مقادیر بزرگتر از میانگین آن را ذخیره کنید.
 - ٩. یک tuple شامل مقادیر تصادفی بسازید و فقط مقادیر مثبت آن را ذخیره کنید.

۱۰. یک tuple از مقادیر رشته ای بسازید و تمام رشته هایی که بیشتر از ۴ حرف دارند را بیدا کنید.

تمرین های مربوط به Set

- ۱. دو set از اعداد بسازید و تفاوت آنها را در یک set جدید ذخیره کنید.
- ۲. یک set ایجاد کنید و تمام مقادیر آن را به صورت تصادفی در یک لیست مرتب کنند.
- ۳. یک set از رشته ها بسازید و رشته هایی که شروع به حرف خاصی دارند را پیدا کنید.
- ۴. دو set از اعداد بسازید و تنها اعدادی که در هر دو وجود دارند را در یک set جدید ذخیره کنید.
 - ۵. یک set ایجاد کنید و اعداد آن را به توان دوم برسانید.
- ۶د. یک set از مقادیر عددی بسازید و همه مقادیر کمتر از یک عدد خاص را حذف
 کنید.
- ۷. یک set از مقادیر رشتهای بسازید و تنها مقادیر با طول بیش از ۴ حرف را در یک set
 ۶et جدید ذخیره کنید.
- ۸. یک set از اعداد بسازید و مجموع اعداد زوج و فرد را به صورت جداگانه محاسبه کنید.
 - ۹. یک set از اعداد اول بسازید و مقادیر آن را به ترتیب صعودی مرتب کنید.

۱۰. یک set ایجاد کنید و مقادیر آن را به لیست تبدیل کرده و به ترتیب حروف الفبا
 مرتب کنید.

تمرینهای مربوط به Dictionary

- ۱. یک دیکشنری از نامها و نمرات دانش آموزان بسازید و میانگین نمرات را محاسبه کنید.
- ۲. یک دیکشنری شامل محصولات و قیمت آنها بسازید و محصولاتی که قیمت آنها از میانگین بیشتر است را بیابید.
- "B" یک دیکشنری ایجاد کنید و کلیدهایی را به آن اضافه کنید که حروف اول آنها "B"
 یا "b" باشد.
- ۴. دیکشنریای شامل کلمات و تعداد تکرار آنها بسازید و تنها کلمات با تعداد تکرار بیش از ۵ را پیدا کنید.
- ۵. یک دیکشنری شامل نامها و سنها بسازید و افراد بالای ۳۰ سال را در یک دیکشنری جدید ذخیره کنید.
 - دو دیکشنری از اطلاعات مشابه بسازید و تفاوت آنها را پیدا کنید.
- ۷. یک دیکشنری شامل محصولات و تعداد موجودی هرکدام بسازید و محصولاتی که موجودی آنها صفر است را پیدا کنید.

- ۸. یک دیکشنری شامل نام افراد و شمارههای تماس آنها بسازید و شماره تماس فردی با نام خاص را پیدا کنید.
 - ۹. یک دیکشنری ایجاد کنید و تمامی کلیدها را به ترتیب الفبایی چاپ کنید.
- ۱۰. یک دیکشنری شامل نام کتابها و قیمت آنها بسازید و کتابهایی با قیمت بیشتر از ۵۰ هزار تومان را پیدا کنید.

تمرینهای سری نهم: کار با فایلها

سوالات سادهتر:

- یک فایل متنی جدید با نام test.txt بسازید و یک جمله ساده مانند "سلام دنیا!" در
 آن بنویسید.
- ۲. یک فایل متنی بسازید و نام ۵ نفر را در آن بنویسید. سپس فایل را ذخیره کرده و محتویات آن را چاپ کنید.
- ۳. یک فایل متنی ایجاد کنید و در آن ۱۰ عدد تصادفی بنویسید. سپس محتویات آن را با استفاده از یک برنامه نمایش دهید.
- ۴. فایلی بسازید که شامل اطلاعات یک محصول باشد (نام، قیمت، توضیحات). سپس آن را به صورت خط به خط بخوانید و چاپ کنید.
- ۵. یک فایل متنی بسازید و محتوای آن را با استفاده از کد برنامه درون یک متغیر ذخیره کنید.
- ۶. یک فایل متنی ایجاد کنید و آن را به صورت خط به خط باز کنید و هر خط را چاپ
 کنید.
- ۷. یک فایل متنی بسازید و متن سادهای در آن بنویسید. سپس این فایل را باز کرده و
 تعداد کلمات موجود در آن را محاسبه کنید.

- ۸. فایلی بسازید که شامل نام و سن ۵ نفر باشد. سپس آن را به صورت خط به خط
 بخوانید و هر خط را چاپ کنید.
- ۹. یک فایل متنی ایجاد کنید و چند خط ساده در آن بنویسید. سپس تعداد خطوط موجود در فایل را محاسبه کنید.
 - ۱۰. یک فایل متنی بسازید و رشته ای خاص را در آن جستجو کنید.

سوالات متوسط:

- ۱. یک فایل متنی بسازید و نام، سن و شهر افراد را در آن ذخیره کنید. سپس آن را به صورت خط به خط بخوانید و برای هر فرد، یک جمله چاپ کنید.
- ۲. یک فایل متنی بسازید که شامل ۵ جمله باشد. سپس یک کلمه خاص را در تمام فایل جستجو کنید و تعداد دفعات وجود آن را محاسبه کنید.
 - ۳. یک فایل متنی بسازید و محتوای آن را به طور معکوس چاپ کنید.
- ۴. یک فایل متنی ایجاد کنید و آن را با استفاده از برنامه باز کرده و محتویات آن را به طور خط به خط در یک لیست ذخیره کنید.
- ۵. یک فایل متنی ایجاد کنید و هر خط آن را با یک عدد تصادفی به انتهای آن اضافه
 کنید.
- ۶. فایلی بسازید که شامل اسامی ۵ نفر باشد. سپس اسامی را به ترتیب حروف الفبا
 مرتب کرده و در فایل ذخیره کنید.

- ۷. یک فایل متنی بسازید که شامل یک سری اعداد باشد. سپس از برنامه استفاده کنید
 تا بزرگترین و کوچکترین عدد را از فایل استخراج کنید.
- ۸. یک فایل متنی ایجاد کنید و برای هر خط آن، ابتدا تعداد کاراکترها و سپس تعداد کلمات موجود در آن را چاپ کنید.
- ۹. یک فایل متنی بسازید و محتوای آن را با استفاده از برنامه به یک آرایه تبدیل کرده و
 آن را چاپ کنید.
- ۱۰. فایلی بسازید و پس از نوشتن اطلاعات در آن، فایل را باز کرده و محتویات آن را به ترتیب چاپ کنید.

سوالات پيچيدهتر:

- ۱. یک فایل متنی بسازید که شامل لیستی از دانش آموزان و نمرات آنها باشد. سپس برنامهای بنویسید که نام دانش آموزانی که نمرات بالاتر از میانگین دارند را چاپ کند.
- ۲. یک فایل متنی بسازید که شامل جملهای خاص باشد. سپس در انتهای آن جمله، یک جمله جدید اضافه کنید.
- ۳. یک فایل متنی ایجاد کنید که شامل اسامی کتابها و نویسندگان آنها باشد. سپس یک کتاب جدید به انتهای فایل اضافه کنید.
- ۴. یک فایل متنی ایجاد کنید که حاوی نام محصولات و قیمت آنها باشد. سپس قیمت
 تمام محصولات را به ۱۰ درصد افزایش دهید و فایل را به روز کنید.

- ۵. یک فایل متنی بسازید که شامل یک جمله باشد. سپس تعداد تکرار هر کلمه در جمله را محاسبه کرده و نتیجه را در فایل ذخیره کنید.
- ۶. یک فایل متنی ایجاد کنید که حاوی تاریخهای مختلف باشد. سپس برای هر تاریخ،
 روز هفته آن را محاسبه کرده و در انتهای آن اضافه کنید.
- ۷. یک فایل متنی بسازید که شامل یک لیست از اعداد باشد. سپس آنها را به صورت معکوس در فایل بنویسید.
- ۸. یک فایل متنی ایجاد کنید و آن را به گونهای ویرایش کنید که هر عدد زوج را به "عدد زوج" و هر عدد فرد را به "عدد فرد" تغییر دهید.
- ٩. یک فایل متنی ایجاد کنید و برای هر خط، تاریخ و زمان فعلی را به آن اضافه کنید.
- ۱۰. یک فایل متنی بسازید که شامل نام کتابها و تعداد صفحات آنها باشد. سپس نام کتابهای فایل اضافه کنید.

سوالات نهايي:

- 1. یک فایل متنی بسازید که شامل لیستی از ایمیلها باشد. سپس برنامهای بنویسید که ایمیلهایی که از دامنه خاصی هستند را فیلتر کرده و چاپ کند.
- ۲. یک فایل متنی ایجاد کنید که شامل اسامی شهرها باشد. سپس اسامی شهرهایی که
 در آنها حرف "A" وجود دارد را در فایل جداگانه ذخیره کنید.

- ۳. یک فایل متنی ایجاد کنید که شامل نام کشورها و پایتختهای آنها باشد. سپس نام پایتختها را به ترتیب حروف الفبا مرتب کرده و در فایل ذخیره کنید.
- ۴. یک فایل متنی بسازید که شامل نام روزهای هفته باشد. سپس از طریق برنامه،
 روزهایی که بیشتر از ۵ حرف دارند را جدا کنید و در فایل جدید ذخیره کنید.
- ۵. یک فایل متنی ایجاد کنید که شامل نام مشتریان و تاریخ خریدهای آنها باشد. سپس مشتریانی که در یک تاریخ خاص خرید کردهاند را چاپ کنید.
- ۶. یک فایل متنی بسازید که شامل لیستی از محصولات و قیمت آنها باشد. سپس
 ارزانترین و گرانترین محصول را از فایل استخراج کرده و چاپ کنید.
- ۷. یک فایل متنی ایجاد کنید که شامل چند رشته باشد. سپس از برنامه استفاده کنید تا
 همه رشتههایی که بیش از ۱۰ حرف دارند را چاپ کنید.
- ۸. یک فایل متنی بسازید که شامل تاریخهای مختلف باشد. سپس از طریق برنامه،
 تاریخهایی که ماه آنها "مهر" است را چاپ کنید.
- ۹. یک فایل متنی ایجاد کنید و در آن یک آدرس ایمیل بنویسید. سپس آن را ویرایش
 کرده و به آن نام کاربری و پسورد اضافه کنید.
- ۱۰. یک فایل متنی بسازید که شامل اطلاعات یک پروژه باشد (نام پروژه، تاریخ شروع، تاریخ پایان). سپس برای هر پروژه، مدت زمان انجام آن را محاسبه کنید.
- ۱۱. برنامه ای بنویسید که به تغییرات یک فایل از نظر محتوا بپردازد. و در صورت تغییر محتوا آن را چاپ کند.

تمرینهای سری دهم: کار با اکسل، JSON و اینترنت

کار با اکسل: (Excel)

- ۱. یک فایل اکسل جدید بسازید و در آن اطلاعاتی مانند نام، سن و شغل ۵ نفر را وارد کنید. سپس فایل را ذخیره کنید.
- ۲. یک فایل اکسل ایجاد کنید و در آن لیستی از اعداد را وارد کنید. سپس میانگین این
 اعداد را با استفاده از فرمول اکسل محاسبه کنید.
- ۳. یک فایل اکسل ایجاد کنید و لیستی از دانش آموزان و نمرات آنها را وارد کنید. سپس به کمک فرمول اکسل، نمرهی متوسط کلاس را محاسبه کنید.
- ۴. یک فایل اکسل بسازید و در آن تاریخ تولد ۵ نفر را وارد کنید. سپس تعداد افراد بزرگتر از ۱۸ سال را محاسبه کنید.
- ۵. یک فایل اکسل ایجاد کنید که شامل لیستی از محصولات و قیمتهای آنها باشد. سپس یک ستون برای محاسبه ی قیمت پس از اعمال تخفیف ۲۰ درصدی اضافه کنند.
- ۶. یک فایل اکسل بسازید که شامل نام روزهای هفته باشد. سپس روزهایی که حروف
 ۳A" دارند را در یک ستون جدید علامتگذاری کنید.
- ۷. یک فایل اکسل ایجاد کنید که شامل اسامی کتابها و تعداد صفحات آنها باشد.
 سیس کتابهایی که بیش از ۳۰۰ صفحه دارند را جدا کنید.

- ۸. یک فایل اکسل بسازید که در آن تاریخهای مختلف وارد شده باشد. سپس تعداد
 تاریخهایی که در ماه دی هستند را محاسبه کنید.
- ۹. یک فایل اکسل بسازید که شامل یک سری اعداد باشد. سپس به کمک فرمول
 اکسل، بزرگترین و کوچکترین عدد را از این سری پیدا کنید.
- ۱۰. یک فایل اکسل بسازید که شامل لیستی از فروشها باشد. سپس مجموع فروشها را محاسبه کنید و در سلول دیگری نمایش دهید.

JSON: کار با

- ۱. یک فایل JSON بسازید که شامل اطلاعات یک شخص (نام، سن، شهر) باشد. سپس این فایل را با برنامه باز کرده و محتوای آن را چاپ کنید.
- ۲. یک فایل JSON ایجاد کنید که شامل یک لیست از محصولات و قیمتهای آنها
 باشد. سپس قیمت هر محصول را ۱۰ درصد افزایش دهید و آن را ذخیره کنید.
- ۳. یک فایل JSON بسازید که شامل اطلاعات چند دانش آموز (نام، نمره) باشد. سپس دانش آموزانی که نمره بالای ۱۵ دارند را استخراج کنید.
- ۴. یک فایل JSON ایجاد کنید که شامل لیستی از کارمندان (نام، سمت، حقوق) باشد. سیس حقوق تمام کارمندان را به ۱۰ درصد افزایش دهید.
- ۵. یک فایل JSON بسازید که شامل تاریخ تولد افراد باشد. سپس افرادی که تاریخ تولدشان در ماه تیر است را استخراج کنید.

- ۶. یک فایل JSON بسازید که شامل لیستی از کشورها و پایتختهای آنها باشد. سپس نام کشورهایی که پایتخت آنها بیشتر از ۱۰ حرف دارد را استخراج کنید.
- ۷. یک فایل JSON بسازید که شامل یک سری اعداد باشد. سپس از برنامه استفاده
 کنید تا میانگین این اعداد را محاسبه کرده و آن را به فایل JSON اضافه کنید.
- ۸. یک فایل JSON بسازید که شامل لیستی از شهرها و جمعیت آنها باشد. سپس شهرهایی که جمعیتشان بیشتر از ۵۰۰۰۰۰ است را استخراج کنید.
- ۹. یک فایل JSON ایجاد کنید که شامل اطلاعات یک پروژه (نام پروژه، تاریخ شروع، تاریخ پایان) باشد. سپس مدت زمان پروژه را محاسبه کرده و به فایل اضافه کنید.
- ۱۰. یک فایل JSON بسازید که شامل یک سری رشته ها باشد. سپس طول هر رشته را محاسبه کرده و آن را به فایل JSON اضافه کنید.

کار با اینترنت و درخواستهای HTTP با پایتون (با استفاده از کتابخانه :(Requests)

۱. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کرده و محتویات آن را چاپ کنید.

https://jsonplaceholder.typicode.com/posts

۲. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کرده و اطلاعات مربوط به گیتهاب را چاپ کنید.

https://api.github.com

۳. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، درخواست GET ارسال کرده و نام و ایمیل کاربران را چاپ کنید.

https://jsonplaceholder.typicode.com/users

۴. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کنید و عکس
 یک سگ تصادفی را دریافت و نمایش دهید.

https://dog.ceo/api/breeds/image/random

۵. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، درخواست GET ارسال کرده و وضعیت آب و هوا را چاب کنند.

https://www.metaweather.com/api/location/44418/

با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کرده و تنها
 مواردی که کامل نشدهاند را چاپ کنید.

https://jsonplaceholder.typicode.com/todos

 ۷. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کرده و قیمت بیت کوین را چاپ کنید. https:

//api.coindesk.com/v1/bpi/currentprice/BTC.json

۸. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، درخواست GET ارسال کرده و اطلاعات آخرین پرتاب فضایی را دریافت کنید.

https://api.spacexdata.com/v4/launches

۹. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کرده و لیست نژادهای سگها را چاپ کنید.

https://dog.ceo/api/breeds/list/all

۱۰. با استفاده از کتابخانه requests پایتون، یک درخواست GET ارسال کرده و تنها آلبومهای مربوط به کاربر شماره ۱ را چاپ کنید.

https://jsonplaceholder.typicode.com/albums

تمرینهای سری یازدهم: آشنایی با دیتابیس

- ۱. با استفاده از کتابخانه sqlite3 پایتون، به یک دیتابیس جدید به نام sqlite3 متصل شوید.
- ۲. با استفاده از کتابخانه sqlite3، یک جدول به نام users با ستونهای sqlite3،
 و age ایجاد کنید.
- ۳. با استفاده از کتابخانه sqlite3، یک رکورد جدید با مقادیر دلخواه در جدول users
 درج کنید.
- ۴. با استفاده از کتابخانه sqlite3، تمام رکوردهای جدول users را بازیابی و چاپکنید.
- ۵. با استفاده از کتابخانه sqlite3، سن یک کاربر خاص را در جدول users تغییر
 دهید.
- ۶. با استفاده از کتابخانه sqlite3، یک کاربر خاص را با استفاده از شناسه id حذف کنید.
- ۷. با استفاده از کتابخانه sqlite3، تنها کاربران بالای ۱۸ سال را از جدول sqlite3
 دریافت و چاپ کنید.
- ۸. با استفاده از کتابخانه sqlite3، بررسی کنید که آیا یک کاربر خاص در جدول users

- ۹. با استفاده از کتابخانه sqlite3، تعداد کل کاربران موجود در جدول users را شمارش کرده و چاپ کنید.
 - ۱۰. با استفاده از کتابخانه sqlite3، جدول users را حذف کنید.
- ۱۱. برنامه ای بنویسید که نام کاربری و گذرواژه کاربران را دریافت کرده و آنها را به طور امن در یک پایگاه داده sqlite خیره کند. گذرواژه باید به گونه ای رمزنگاری شود که با استفاده از الگوریتم bcrypt (نسخه ۵ یا بالاتر) رمزنگاری شده و در آینده برای تطبیق گذرواژه هنگام ورود به سیستم مورد استفاده قرار گیرد.

تمرینهای سری دوازدهم: آشنایی با YAML

- ۱. یک فایل YAML ایجاد کنید که شامل اطلاعات یک کتاب (عنوان، نویسنده، سال انتشار، ژانر) باشد.
- ۲. برنامه ای بنویسید که به خواندن یک فایل YAML بپردازد و اطلاعات خوانده شده
 را در فرمت متن در ترمینال برای کاربر نشان دهد.
- ۳. برنامه ای بنویسید که اطلاعاتی را از یک API اینترنتی دریافت کرده و در یک فایل
 ۲۸ML ذخیره کند.
- ۴. یک دیکشنری YAML بنویسید که به نگه داشتن اطلاعات (نام، سن، ایمیل، شماره تلفن) اشخاص مختلف را نگه دارد.
- ۵. یک فایل YAML طراحی کنید که شامل تنظیمات یک اپلیکیشن (حالت روشن یا تاریک، زبان، اندازه فونت) باشد.
 - ۶. یک لیست تو در تو از وظایف روزانه برای یک فرد در قالب YAML بنویسید.
- ۷. یک فایل YAML ایجاد کنید که تنظیمات مربوط به یک وبسرور (پورت، دامنه، مسیرهای دسترسی) را ذخیره کند.
- ۸. یک فایل YAML ایجاد کنید که شامل تنظیمات مربوط به یک پایگاه داده (نام پایگاه داده، نام کاربری، رمز عبور، میزبان) باشد.
- 9. یک فایل YAML بنویسید که تنظیمات مربوط به یک سیستم احراز هویت (روش احراز، مدت زمان اعتبار توکن، محدودیتهای دسترسی) را نگه دارد.

۱۰. برنامه ای بنویسید که فایل JSON را خوانده و به فرمت YAML تبدیل کرده و آنرا در مسیر مشخصی ذخیره کند.

تمرینهای سری سیزدهم: آشنایی با XML

- ۱. فایل XML مربوط به اطلاعات دانشجویان یک کلاس را بخوانید و تعداد کل دانشجویان را محاسبه کنید.
- ۲. یک فایل XML شامل اطلاعات منوی رستوران را دریافت کرده و نام تمام غذاهای موجود در دسته بندی "غذای اصلی" را استخراج کنید.
- ۳. یک برنامه بنویسید که یک فایل XML شامل اطلاعات کتابخانه (کتابها، نویسندهها و ناشران) را بخواند و عنوان تمام کتابها را نمایش دهد.
- ۴. یک فایل XML که شامل فهرست کاربران یک شبکه اجتماعی است را بخوانید و نام تمام کاربرانی که بیش از ۱۰۰ دنبالکننده دارند، نمایش دهید.
- ۵. اطلاعات یک دوره آموزشی (نام دوره، نام مدرس، تعداد جلسات، فهرست دانشجویان)
 را در یک فایل XML ذخیره کنید.
- ۶. یک برنامه بنویسید که قیمت یک محصول خاص را در یک فایل XML مربوط به فروشگاه آنلاین تغییر دهد.
- ۷. یک برنامه بنویسید که یک دانشجوی جدید را به فایل XML فهرست دانشجویان اضافه کند.
- ۸. یک فایل XML که شامل اطلاعات یک بیمارستان است را دریافت کرده و نام
 پزشک یک بیمار خاص را تغییر دهید.

- ۹. یک برنامه ایجاد کنید که از یک فایل XML مربوط به فروشگاه آنلاین، اطلاعات محصولی که دیگر موجود نیست را حذف کند.
- ۱۰. یک برنامه بنویسید که اطلاعات تمام کاربرانی که بیش از ۵ سال عضو یک شبکه اجتماعی بودهاند را از فایل XML استخراج کرده و در یک فایل جدید ذخیره کند.

تمرین های سری چهاردهم: کار با فایل های CSV

- ۱. برنامه ای بنویسید که یک فایل CSV ساده با داده هایی مانند نام، سن و جنسیت خوانده و محتوای آن را در کنسول نمایش دهد.
- ۲. برنامهای بنویسید که یک لیست از دیکشنری ها را بگیرد و آن ها را در یک فایل CSV
 بنویسد.
- ۳. فایل CSV حاوی چند رکورد از محصولات یک فروشگاه را بخوانید و محتوای آن را در قالب جدول نمایش دهید.
- ۴. یک فایل CSV که شامل لیستی از دانش آموزان است را بخوانید و تعداد سطرهای آن را شمرده و در کنسول نمایش دهید.
- ۵. داده هایی که در یک فایل CSV ذخیره شدهاند را با استفاده از csv.reader بخوانید و به صورت ردیف به ردیف در کنسول نمایش دهید.
- برنامه ای بنویسید که به مدیریت لیست دانش آموزان در یک فایل CSV بپردازد که شامل اضافه کردن و حذف کردن و آپدیت کردن اطلاعات دانش آموزان میشود.
- ۷. یک فایل CSV که شامل نمرات دانش آموزان است را بخوانید و میانگین نمرات را محاسبه کرده و چاپ کنید.
- ۸. داده هایی از یک فایل CSV که حاوی اطلاعات فروشندگان است را انتخاب کنید
 که فروش آن ها بیشتر از یک مقدار مشخص است.

- ۹. دادههای یک فایل CSV که ممکن است حاوی دادههای گمشده یا اشتباه باشد را شناسایی و اصلاح کنید.
- ۱۰. دو فایل CSV که اطلاعات مشتریان و سفارشات را ذخیره کردهاند را بخوانید و آنها را در یک فایل جدید ترکیب کنید.
- ۱۱. یک فایل CSV بزرگ را بخوانید و برای هر خط از دادهها، محاسبات خاصی انجام دهید بدون بارگذاری کامل فایل به حافظه.
 - ۱۲. دادههای یک فایل CSV را به فرمت JSON یا Excel تبدیل کنید.
- 17. دادههای یک فایل CSV که شامل لیست محصولات است را خوانده و مجموع قیمتهای آنها را به همراه متوسط قیمت برای هر دستهبندی محاسبه کنید.
- ۱۴. دادههای یک فایل CSV را بخوانید و آنها را به یک پایگاه داده sqlite۳ منتقل کنید.
- 10. دادهها را از یک فایل CSV که در اینترنت میزبانی می شود بخوانید و آن را در پایتون پردازش کنید.
- 1۶. دادههای مربوط به فروش ماهانه را از یک فایل CSV بخوانید و روندهای سالیانه یا فصلی را محاسبه و تحلیل کنید.
- ۱۷. برنامهای بنویسید که دادههای یک فایل CSV را که شامل تراکنشهای مالی است، بخواند. هر تراکنش شامل اطلاعاتی مانند تاریخ، نوع تراکنش (درآمد/هزینه)، مبلغ

- و توضیحات باشد. سپس مجموع درآمدها، هزینهها و سود/زیان را محاسبه کرده و در قالب گزارشی به کاربر نمایش دهید.
- ۱۸. فایل CSV حاوی اطلاعات روزانه از درآمدهای یک فروشگاه را بخوانید. برای هر ماه، مجموع درآمدها را محاسبه کرده و نمودار درآمد ماهانه را رسم کنید. این گزارش باید شامل بالاترین و پایینترین درآمد در هر ماه باشد.
- 19. دادههایی از یک فایل CSV که شامل اطلاعات خرید و فروش کالاها است، خوانده و برای هر محصول سود خالص (تفاوت بین قیمت فروش و قیمت خرید) را محاسبه کنید. کنید. سپس مجموع سود خالص محصولات را برای هر دسته بندی محاسبه کنید.
- ۲۰. برنامهای بنویسید که دادههای مالی شخصی شامل درآمدها، هزینهها و پساندازها را از یک فایل CSV بخواند. سپس بررسی کنید که آیا هزینهها از بودجه تعیینشده بیشتر است یا خیر. گزارش بدهید که چه مقدار بودجه اضافی برای هر بخش از هزینهها وجود دارد و آیا می توان پس انداز را افزایش داد یا خیر.

تمرینهای سری پانزدهم: آشنایی باOpenCV

- ۱. با استفاده از OpenCV، یک تصویر را بارگذاری کرده و آن را به صورت سیاه و سفید تبدیل کنید.
- ۲. با استفاده از OpenCV، یک ویدیو از وبکم دریافت کنید و آن را به صورت زنده نمایش دهید.
- ۳. با استفاده از OpenCV، لبههای یک تصویر را با استفاده از الگوریتم Canny تشخیص دهید.
- ۴. با استفاده از OpenCV، چهرههای موجود دریک تصویر را تشخیص داده و دور آنها مستطیل بکشید. از فایل haarcascade_frontalface_default.xml استفاده کنید. لینک فایل:

https://github.com/opencv/opencv/blob/master/data/haarcascades/haarcascade frontalface default.xml

۵. با استفاده از OpenCV، یک پروژه ساده بنویسید که وسایل نقلیه را در یک تصویر شناسایی کند. از فایل haarcascade car.xml استفاده کنید. لینک فایل:

https://github.com/opencv/opencv/blob/master/data/haarcascades/haarcascade_car.xml

۶. با استفاده از OpenCV، یک ویدیو دریافت کنید و تعداد اشیای متحرک موجود
 در هر فریم را شمارش کنید.

- ۷. با استفاده از OpenCV، یک تصویر را به چندین بخش تقسیم کرده و میانگین رنگ هر بخش را محاسبه کنید.
- ۸. با استفاده از OpenCV، یک تصویر را بارگذاری کرده و اشیای موجود در آن را با استفاده از الگوریتم Contour Detection شناسایی کنید.
- ۹. با استفاده از OpenCV، یک تصویر را بارگذاری کرده و نقاط گوشه در تصویر را
 با استفاده از الگوریتم Harris Corner Detection پیدا کنید.
- ۱۰. با استفاده از OpenCV، یک پروژه بنویسید که در یک ویدیو چهرهها را تشخیص داده و تعداد کل چهرههای موجود در ویدیو را محاسبه کند. لینک فایل:

https://github.com/opencv/opencv/blob/master/data/haarcascades/haarcascade_frontalface_default.xml

پروژهها

در اینجا ده پروژه مختلف آورده شده است که دانشجویان میتوانند روی آنها کار کنند. هر پروژه شامل توضیحات دقیق، ویژگیها و مثالهایی است که به شما در درک بهتر پروژه کمک خواهد کرد.

١. سيستم مديريت كتابخانه

• هدف: طراحی یک سیستم مدیریت کتابخانه که به کاربران اجازه میدهد کتابها را جستجو کرده، امانت بگیرند و بازگردانند.

• ويژگيها:

- ثبت کتابها با ویژگی هایی مثل عنوان، نویسنده و دسته بندی.
 - جستجو و فيلتر كتابها بر اساس عنوان يا نويسنده.
 - قابلیت ثبت و پیگیری امانت کتابها.
- ارسال پیامهای اطلاع رسانی به کاربران برای بازگرداندن کتابها.

• مثال:

- کاربر می تواند با وارد کردن نام یک کتاب، اطلاعات آن را مشاهده کند و اگر در دسترس باشد، کتاب را امانت بگیرد.
- سیستم باید لیست کتابهای امانت گرفته را نمایش دهد و زمان بازگشت آنها را پیگیری کند.

٢. مديريت اطلاعات دانشجويي

• هدف: طراحی سیستمی برای مدیریت اطلاعات دانشجویی شامل ثبتنام، نمرات و گزارشگیری.

• ویژگیها:

- ثبت اطلاعات شخصی دانشجویان شامل نام، شماره دانشجویی، رشته و تاریخ تولد.
 - ثبت نمرات و مشاهده وضعیت تحصیلی هر دانشجو.
 - گزارشگیری از نمرات و مقایسه دانشجویان.

• مثال:

- مدیر سیستم می تواند نمرات دانشجویان را وارد کرده و گزارشهای تحصیلی آنها را دریافت کند.
- کاربران می توانند از طریق شماره دانشجویی یا نام، اطلاعات فردی هر دانشجو را مشاهده کنند.

٣. سيستم رزرو بليط سينما

- هدف: طراحی سیستمی برای رزرو بلیط سینما.
 - ویژگیها:
- نمایش لیست فیلمها و سالنهای نمایش.
- رزرو صندلیهای سینما برای فیلمهای مختلف.
 - پردازش پرداخت و ارسال تاییدیه به کاربران.

• مثال:

- کاربر باید بتواند فیلم مورد نظر خود را انتخاب کرده و صندلیهای خالی را مشاهده کند.
- پس از انتخاب صندلی، کاربر میتواند مبلغ بلیط را پرداخت کند و بلیط خود را دریافت کند.

۴. برنامه ردیابی مخارج شخصی

- هدف: ایجاد برنامهای برای پیگیری مخارج شخصی.
 - ویژگیها:
- ثبت انواع هزینه ها مانند خوراک، حمل و نقل و مسکن.
 - نمایش گزارشهای ماهانه و سالانه.
 - دستهبندی هزینه ها بر اساس نوع و تاریخ.

مثال:

- کاربر می تواند هزینه های روزانه خود را وارد کند و گزارش ماهانه ای از مخارج خود دریافت کند.
- سیستم می تواند به طور خود کار هزینه ها را دسته بندی کرده و درصد هر دسته را نشان دهد.

۵. سیستم پرسش و پاسخ آنلاین

- هدف: طراحی یک پلتفرم پرسش و پاسخ مشابه .StackOverflow
 - ویژگیها:

- كاربران قادر به ارسال سوالات و پاسخها باشند.
 - قابلیت رای دهی به پاسخها و رتبهبندی آنها.
 - امكان جستجوى سوالات و پاسخها.

• مثال:

- کاربران می توانند سوالات خود را ارسال کرده و سایر کاربران به آنها پاسخ دهند.
- بهترین پاسخها بر اساس رایهای کاربران در بالای صفحه نمایش داده می شود.

۶. سیستم مدیریت انبار

- هدف: طراحی سیستمی برای مدیریت موجودی انبار.
 - ویژگیها:
 - ثبت ورود و خروج كالاها.
- پیگیری سطح موجودی و ارسال هشدار در صورت کمبود کالا.
 - گزارشگیری از وضعیت انبار و میزان کالاها.

• مثال:

- کاربر می تواند وضعیت موجودی هر کالا را مشاهده کرده و در صورت کمبود، سفارش جدید ثبت کند.
- سیستم باید گزارشی از کالاهای موجود و تاریخهای ورود و خروج آنها نمایش دهد.

٧. سیستم شبیهسازی بازار سهام

- هدف: شبیهسازی خرید و فروش سهام.
 - ویژگیها:
- نمایش قیمتهای سهام و تغییرات آنها.
- امكان خريد و فروش سهام بهطور شبيهسازى شده.
 - گزارشگیری از سود و زیان کاربران.
 - مثال:
- کاربران می توانند سهام شرکتهای مختلف را خریداری کرده و در زمان مناسب آن را بفروشند.
- سیستم باید تغییرات قیمتها را به صورت تصادفی شبیهسازی کند و گزارشی از وضعیت مالی کاربران ارائه دهد.

۸. برنامه تحلیل دادههای آب و هوا

- هدف: طراحی سیستمی برای نمایش و تحلیل دادههای آب و هوای مناطق مختلف.
 - ویژگیها:
 - دریافت اطلاعات آب و هوا از هایAPI آنلاین.
 - پیش بینی وضعیت آب و هوا بر اساس دادههای تاریخی.
 - نمایش دما، رطوبت، سرعت باد و پیش بینی های روزانه.

- مثال:
- کاربر می تواند وضعیت آب و هوا را برای یک منطقه خاص مشاهده کرده و پیش بینی هایی برای روزهای آینده دریافت کند.

۹. سیستم مدیریت پروژه تیمی

- هدف: طراحی سیستمی برای مدیریت پروژههای تیمی.
 - ویژگیها:
 - ایجاد و مدیریت وظایف پروژه.
 - تخصیص وظایف به اعضای تیم.
- پیگیری وضعیت پیشرفت پروژه و ارسال یادآوریها.
 - مثال:
- مدیر پروژه می تواند وظایف مختلف را ایجاد کند و به اعضای تیم اختصاص دهد.
- اعضای تیم باید بتوانند وضعیت پیشرفت خود را گزارش کرده و به کارهای محول شده رسیدگی کنند.

۱۰. برنامه تحلیل دادههای ورزشی

- هدف: طراحی برنامهای برای تحلیل دادههای ورزشی.
 - ویژگیها:
 - ثبت آمار بازیکنان و تیمها.

- تحلیل نتایج مسابقات و پیش بینی نتایج آینده.
 - نمایش آمار مقایسهای بین بازیکنان و تیمها.

• مثال:

- کاربران می توانند آمار بازیکنان مانند تعداد گلها، پاسها و دقایق بازی را مشاهده کنند.
- سیستم می تواند پیش بینی هایی برای نتایج مسابقات آینده بر اساس داده های قبلی ارائه دهد.

نویسندگان و منابع نویسندگان:

- سید علی محمدیه: alim@kashanu.ac.ir
- طاها دوستی فام: mr.tahadostifam@gmail.com

منابع:

- TODO ●
- TODO ●
- TODO ●