بسم الله الرحمن الرحيم

نویسنده: محمد سجاد شریفی پناه

توی هر بخش یک فایل با نام PracticeFunction.py هست که درونش کد های تمرین نوشته شده. برای نمایش خروجی، فایل Practice's_Output.py را با پایتون اجرا کنید.(منظورم خود ترمینال پایتون هست یا cmd.)

تمرینات از جزوه **برنامهنویسی پایتون و کاربرد آن در شبیهسازی و بهینهسازی سیستمها** است.

فهر ست

2	:1	. 1	ص	ف
	- • •			
2	٠.		د ا	خ.
Z	.,	J	0	9

فصل 1:

۴-۲ تمرینها

۱. برنامهای بنویسید که اضلاع یک مثلث را دریافت کند و محیط و مساحت آنرا محاسبه نموده و نمایش دهد.
 میدانیم که اگر a و b و c سه ضلع یک مثلث باشند:

$$p = (a+b+c)/2$$
 مساحت مثلث $= \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$

۲. برنامه ای بنویسید که دما را بر حسب سلسیوس دریافت کند و معادل آن بر حسب فارنهایت را نمایش دهد. fahr = cels * 1.8 + 32

فصل ۲:

	گروه سنی	BMI
	19 - 24	22
	25 - 34	23
	35 - 44	24
	45 - 54	25
ď.	55 - 64	26
	66	27

اکنون شما BMI مناسب سن خود را می دانید، قدتان را نیز می دانید. پس در فرمول زیر قرار دهید: مجذور قد(بر حسب متر) × BMI حزن ایده آل(بر حسب کیلوگرم) برنامهای بنویسید که با دریافت سن و قد کاربر، وزن ایده آل وی را محاسبه و نمایش دهد.

۲. برنامهای بنویسید که اضلاع یک مثلث را دریافت کند و محیط و مساحت آنرا محاسبه نموده و نمایش دهد.
 می دانیم که اگر a و b و c سه ضلع یک مثلث باشند:

$$p = (a + b + c)/2$$

$$= \sqrt{p(p - a)(p - b)(p - c)}$$
مساحت مثلث

برنامه شما ابتدا باید بررسی کند که آیا سه عدد ورودی توسط کاربر، تشکیل مثلث میدهند یا خیر. میدانید که سه عدد فوق در صورتی تشکیل مثلث میدهند که سه شرط زیر برقرار باشد:

$$a+b>c$$

$$b+c>a$$

$$a+c>b$$

3. برنامهای بنویسید که پارامترهای a و b و c (سه عدد حقیقی) را دریافت و معادله درجه c زیر را حل کند: $ax^2+bx+c=0$

می دانید که اگر a صفر نباشد، ریشه های حقیقی این معادله از فرمول زیر به دست می آیند:

$$\frac{-b \mp \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

برنامه شما باید همه حالات ممکن را در نظر بگیرد و پیغامهای مناسب نمایش دهد:

- حالتی که مقدار عبارت زیر رادیکال منفی شود، چندجملهای ریشه حقیقی ندارد
- حالتی که مقدار عبارت زیر رادیکال صفر شود، چندجملهای یک ریشه حقیقی دارد
 - اگر a=0 پیغام بدهد که معادله درجه ۲ ئیست
 - یک فروشنده کالای خود را با تخفیف افزایشی عرضه می کند.

اگر مقدار سفارش، کمتر یا مساوی ۱۰۰۰ واحد باشد، هر واحد را ۲۴۰۰ ریال محاسبه می کند.

اگر مقدار سفارش، بیش از ۱۰۰۰ و کمتر یا مساوی ۲۰۰۰ واحد باشد، ۱۰۰۰ واحد اولیه را با همان قیمت ۲۴۰۰. ریال و مابقی را با قیمت ۲۲۰۰ ریال محاسبه مینماید.

اگر مقدار سفارش بیش از ۲۰۰۰ باشد، ۱۰۰۰ واحد اولیه را با قیمت ۲۴۰۰ ریال، ۱۰۰۰ واحد دوم را با قیمت ۲۲۰۰ ریال و مابقی را با قیمت هر واحد ۱۹۰۰ ریال منظور میکند.

برنامهای بنویسید که مقدار سفارش مشتری را دریافت نموده و قیمت کل سفارش را محاسبه و نمایش دهد.

- ۵. برنامه ای بنویسید که دو تاریخ شمسی از یک سال را بگیرد و مشخص کند چند روز بین آنها فاصله وجود دارد. فرض کنید هر تاریخ به صورت یک عدد صحیح ۸ رقمی وارد می شود.
 - وض كنيد محاسبه حق بيمه و ماليات حقوق كاركنان تابع قانون كار به شرح ذيل است:
 ماليات حقوق:

تا حقوق ماهیانه ۱۰ میلیون ریال، از مالیات معاف است

تا حقوق ماهیانه ۷۰ میلیون ریال، از مبلغ اضافه بر ۱۰ میلیون ریال، ۱۰٪ مالیات

حقوق ماهیانه بالاتر از ۷۰ میلیون ریال، از مبلغ اضافه بر ۷۰ میلیون ریال، ۲۰٪ مالیات کسر می گردد به عنوان مثال اگر حقوق کارمندی بیست و سه میلیون ریال باشد، مالیات حقوق او برابر است با:

..1 × (rr.....)

و اگر حقوق ماهیانه کارمندی، ۸۵ میلیون ریال باشد، مالیات حقوق او برابر است با: (۸۵۰۰۰۰۰ – ۲۰۰۰۰۰۰) × ۲.۰ + (۲۰۰۰۰۰۰ – ۲۰۰۰۰۰)

حق بيمه:

تا حقوق ماهياته ۴۲۶۲۴۰۰۰ ريال، حق بيمه برابر با ٣٠٪ حقوق است

حقوق اضافه بر مبلغ فوق، مشمول بیمه نخواهد بود.

به عنوان مثال اگر حقوق کارمندی ۵۰۰۰۰۰۰ ریال در ماه باشد، حق بیمه وی برابر ۳۰٪ مبلغ ۴۲۶۲۴۰۰۰ ریال خواهد بود.

برنامهای بنویسید که حقوق ماهیانه یک کارمند را دریافت کند و حق بیمه و مالیات حقوق وی را محاسبه و نمایش دهد.

۷. برنامهای بنویسید که یک تاریخ شمسی را به عنوان یک عدد صحیح دریافت کند و مشخص کند آیا این تاریخ معتبر
 است یا خیر.

شرايط معتبر بودن تاريخ:

- تاریخ باید عدد صحیح ۸ رقمی باشد
- شماره ماه باید بین ۱ تا ۱۲ باشد
- ۶ ماه اول سال ۳۱ روز دارند؛ پنج ماه بعدی ۳۰ روز دارند؛ در سالهای کبیسه، اسفند ۳۰ روز دارد اما
 در سالهای عادی ۲۹ روز است
- ۸. برنامه ای بنویسید که یک تاریخ شمسی را به عنوان یک عدد صحیح دریافت کند و مشخص کند آن تاریخ تا پایان سال مربوط به آن، چند روز فاصله دارد. در این محاسبه باید کبیسه بودن یا نبودن سال را در نظر بگیرد.

همانطور که میدانید، ۶ ماه اول سال شمسی ۳۱ روز دارند؛ پنج ماه بعدی ۳۰ روز دارند؛ در سالهای کبیسه، اسفند ۳۰ روز دارد اما در سالهای عادی ۲۹ روز است.

به عنوان نمونه اگر ۱۳۹۵۰۴۱۲ وارد شد، چون سال ۹۵ کبیسه نبوده است، خروجی عدد ۲۶۱ را نمایش دهد؛ و اگر تاریخ ۱۳۹۷۰۲۲ وارد شد، چون سال ۹۷ کبیسه نیست، خروجی عدد ۱۵۹ را نمایش دهد.

برنامهای برای محاسبه قبض آب مصرفی یک خانوار شهری بنویسید.

برنامه شما باید اطلاعات قرائت کنتور یک مشترک را دریافت کند: <u>حجم مصرف</u> (بر حسب متر مکعب) و <u>دوره مصرف</u> (روز)

و هزينه آب مصرفي أن را محاسبه و اعلام كند. فرض كنيد روش محاسبه هزينه آب به صورت زير است:

• محاسبه میانگین مصرف ماهیانه (تقسیم حجم مصرف بر دوه مصرف ضرب در ۳۰)

تعیین قیمت هر متر مکعب آب مصرفی (جدول ۳-۹)

جدول ۲-۶

قيمت واحد	ميانگين مصرف ماهيانه
(تومان)	(متر مکعب)
1	[0-10]
٣٠٠	(10-30]
9	(30-50]
- ٢٠٠٠	بالای ۵۰

- محاسبه هزینه کل آب مصرفی (قیمت واحد ضرب در حجم مصرف)
 - افزودن ۱۰۰۰ تومان آبونمان آب
- افزودن ۹٪ ارزش افزوده (توجه کنید که ارزش افزوده برای آبونمان نیز اعمال میشود)