1. Лаб: Вложени условни конструкции

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни.

Тествайте решението си в judge системата: https://judge.softuni.bg/Contests/2415

1. Ден от седмицата

Напишете програма, която чете **цяло число**, въведено от потребителя, и отпечатва **ден от седмицата** (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва "**Error**" в случай, че въведеното число е **невалидно**.

Примерен вход и изход

Вход	Изход	
1	Monday	
2	Tuesday	
3	Wednesday	
4	Thursday	
5	Friday	
6	Saturday	
7	Sunday	
-1	Error	

2. Почивен или работен ден

Напишете програма която, чете ден от седмицата (**текст**), на английски език - въведен от потребителя. Ако денят е работен отпечатва на конзолата - "**Working day**", ако е почивен - "**Weekend**". Ако се въведе текст различен от ден от седмицата да се отпечата - "**Error**".

Примерен вход и изход

Вход	Изход
Monday	Working day

Вход	Изход
Sunday	Weekend

Вход	Изход
April	Error

3. Клас животно

Напишете програма, която отпечатва класа на животното според неговото име, въведено от потребителя.



- 1. dog -> mammal
- 2. crocodile, tortoise, snake -> reptile
- 3. others -> unknown

Примерен вход и изход

Вход	Изход
dog	mammal
snake	reptile
cat	unknown

4. Обръщение според възраст и пол

Да се напише **конзолна програма**, която **прочита възраст** (реално число) и **пол** ('m' или 'f'), въведени от потребителя, и отпечатва **обръщение** измежду следните:

- "Mr." мъж (пол 'm') на 16 или повече години
- "Master" момче (пол 'm') под 16 години
- "Ms." жена (пол 'f') на 16 или повече години
- "Miss" момиче (пол 'f') под 16 години

Примерен вход и изход

вход	изход
12 f	Miss

вход	изход	
17	Mr.	
m	1411.	

вход	изход
25 f	Ms.

вход	изход	
13.5	Master	
m		

- 1. Създайте нов проект в PyCharm и му задайте описателно име, например "nested_conditional_statements";
- 2. В проекта създайте Python файл с подходящо име, например "personal_titles".

Вече имате проект с един файл в него. Остава да напишете кода за решаване на задачата.

Насоки

1. Създайте променливи за възраст и пол и ги прочетете от конзолата в подходящ формат:

```
age = float(input())
gender = input()
```

2. Направете проверка за пола, след което и проверка за годините. В тялото на проверките за възраст принтирайте желаното обръщение:

3. Стартирайте програмата с Ctl+Shift+F10 и я тествайте с различни входни стойности.

5. Квартално магазинче

Предприемчив българин отваря **квартални магазинчета** в **няколко града** и продава на **различни цени според града**:

град / продукт	coffee	water	beer	sweets	peanuts
Sofia	0.50	0.80	1.20	1.45	1.60
Plovdiv	0.40	0.70	1.15	1.30	1.50
Varna	0.45	0.70	1.10	1.35	1.55

Напишете програма, която чете **продукт** (текст), **град** (текст) и **количество** (десетично число), въведени от потребителя, и пресмята и отпечатва **колко струва** съответното количество от избрания продукт в посочения град.

Примерен вход и изход

вход	изход
coffee	
Varna	0.9
2	

вход	изход
peanuts Plovdiv 1	1.5

вход	изход
beer Sofia 3	3.6

вход	изход
water Plovdiv 2	1.4

вход	изход
sweets Sofia 2.23	3.2335

Насоки

- 1. Създайте нов файл във вече създадения РуCharm проект;
- 2. Прочетете входните данни от конзолата и създайте променлива **price**, като ѝ зададете стойност 0:

```
product = input()
city = input()
quantity = float(input())
price = 0
```

3. Направете серия от проверки, като за всеки град проверете за дадения продукт. Във всяка проверка за продукт, променяйте стойността на променливата **price** и я принтирайте. Вижте примера по-долу:



```
if city == "Sofia":
    if product == "coffee":
        price = 0.50
    elif product == "water":
        price = 0.80
    elif product == "beer":
        price = 1.20
elif city == "Plovdiv":
    if product == "coffee":
        price = 0.40
elif product == "water":
        price = 0.70
elif product == "beer":
        price = 1.15
```

6. Число в интервала

Да се напише програма, която проверява дали въведеното от потребителя число е в интервала [-100, 100] и е различно от 0 и извежда "**Yes**", ако отговаря на условията, или "**No**" ако е извън тях.

Примерен вход и изход

вход	изход	
-25	Yes	

вход	изход
0	No

вход	изход	
25	Yes	

Насоки

1. Прочетете едно цяло от конзолата:

```
number = int(input())
```

2. Проверете дали числото е в интервала [-100, 100] и е различно от 0, и ако проверката върне "True", отпечатайте на конзолата "Yes" в противен случай, отпечатайте "No".

```
if -100 <= number <= 100 and number != 0:
    print("Yes")
else:
    print("No")</pre>
```

7. Работно време

Да се напише програма, която чете час от денонощието (**цяло число**) и ден от седмицата (**текст**) - въведени от потребителя и проверява дали офисът на фирма е отворен, като работното време на офисът е от **10-18** часа, от **понеделник** до **събота** включително

Примерен вход и изход

вход	изход
11 Monday	open

вход	изход
19 Friday	closed

вход	изход
11 Sunday	closed



8. Билет за кино

Да се напише програма която чете ден от седмицата (текст) – въведен от потребителя и принтира на конзолата цената на билет за кино според деня от седмицата:

Monda y	Tuesday	Wednesda y	Thursday	Friday	Saturday	Sunday
12	12	14	14	12	16	16

Примерен вход и изход

вход	изход
Monday	12

вход	изход
Friday	12

вход	изход
Sunday	16

9. Плод или зеленчук

Да се напише програма, която **чете име на продукт**, въведено от потребителя, и проверява дали е **плод** или **зеленчук**.

- Плодовете "fruit" имат следните възможни стойности: banana, apple, kiwi, cherry, lemon и grapes;
- Зеленчуците "vegetable" имат следните възможни стойности: tomato, cucumber, pepper и carrot;
- Всички останали са "unknown".

Да се изведе "fruit", "vegetable" или "unknown" според въведения продукт.

Примерен вход и изход

вход	изход
banana	fruit

вход	изход
apple	fruit

вход	изход
tomato	vegetable

вход	изход
water	unknown

10. Невалидно число

Дадено **число е валидно**, ако е в диапазона [**100**...**200**] или е **0**. Да се напише програма, която **чете цяло число**, въведено от потребителя, и печата "**invalid**" ако въведеното число **не е валидно**.

Примерен вход и изход

вход	изход
75	invalid

вход	изход	
150	(няма изход)	

вход	изход
220	invalid

вход	изход
199	(няма изход)

вход	изход
-1	invalid

вход	изход	
100	(няма изход)	

вход	изход
200	(няма изход)

вход	изход	
0	(няма изход)	

11. Магазин за плодове

Магазин за плодове през работните дни работи на следните цени:

плод	banana	apple	orange	grapefrui t	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.50	1.20	0.85	1.45	2.70	5.50	3.85



През събота и неделя магазинът работи на по-високи цени:

	плод	banana	apple	orange	grapefrui t	kiwi	pineapple	grapes
I	цена	2.70	1.25	0.90	1.60	3.00	5.60	4.20

Напишете програма, която чете от конзолата следните три променливи, въведени от потребителя, и пресмята цената според цените от таблиците по-горе:

- плод banana / apple / orange / grapefruit / kiwi / pineapple / grapes;
- ден от седмицата Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday / Sunday;
- количество (реално число).

Резултатът да се отпечата **закръглен с 2 цифри** след десетичната точка. При невалиден ден от седмицата или невалидно име на плод да се отпечата "**error**".

Примерен вход и изход

вход	изход
apple Tuesday	2.40

вход	изход
orange Sunday 3	2.70

вход	изход
kiwi Monday	6.75
2.5	

вход	изход
grapes Saturday 0.5	2.10

вход	изход
tomato Monday 0.5	error

12. Търговски комисионни

Фирма дава следните комисионни на търговците си според града, в който работят и обема на продажбите:

Град	0 ≤ s ≤ 500	500 < s ≤ 1 000	1 000 < s ≤ 10 000	s > 10 000
Sofia	5%	7%	8%	12%
Varna	4.5%	7.5%	10%	13%
Plovdiv	5.5%	8%	12%	14.5%

Напишете **конзолна програма**, която чете име на **град** (текст) и обем на **продажби** (реално число), въведени от потребителя, и изчислява и извежда размера на търговската **комисионна** според горната таблица. Резултатът да се изведе форматиран до **2 цифри след десетичната точка**. При **невалиден** град или обем на продажбите (отрицателно число) да се отпечата "**error**".

Примерен вход и изход

вход	изход
Sofia 1500	120.00

вход	изход
Plovdiv 499.99	27.50

вход	изход
Varna 3874.50	387.45

вход	изход
Kaspichan -50	error

