# 1. Лаб: Условни конструкции

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

Тествайте решенията си в Judge системата: <a href="https://judge.softuni.org/Contests/2413/Conditional-Statements-Lab">https://judge.softuni.org/Contests/2413/Conditional-Statements-Lab</a>

## 2. Отлична оценка

Първата задача от тази тема е да се напише **конзолна програма**, която **чете оценка** (реално число), въведена от потребителя и отпечатва "**Excellent!**", ако оценката е **5.50** или по-висока.

### Примерен вход и изход

вход	изход
6	Excellent!

вхо Д	изход	
5	(няма изход)	

вход	изход
5.50	Excellent!

вход	изход
5.49	(няма изход)

#### Насоки:

1. Създайте Python файл с подходящо име, например **excellent\_grade**. Създайте една променлива, в която да запазите реално число – оценката, което ще прочетете от конзолата:

2. Направете проверка за стойността на оценката. Ако тя е по-голяма или равна на 5.50 отпечатайте изхода по условие:

```
if grade >= 5.50:
    print('Excellent!')
```

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



#### 3. По-голямото число

Да се напише програма, която чете **две цели числа** въведени от потребителя и отпечатва **по-голямото от двете**.

# Примерен вход и изход

вход	изход
5	5
3	

вход	изход
3	5
5	

вход	изход
10	10
10	

вход	изход
-5	5
5	



#### Насоки:

- 1. Създайте Python файл с подходящо име в проекта
- 2. Прочетете две цели числа от конзолата:

```
first_number = int(input())
second_number = int(input())
```

3. Сравнете, дали първото число **first\_number** е по-голямо от второто **second\_number**. Отпечатайте по-голямото число.

```
if first_number > second_number:
    print(first_number)
else:
    print(second_number)
```

### 4. Четно или нечетно

Да се напише програма, която чете **цяло число**, въведено от потребителя, и печата дали е **четно** или **нечетно**. Ако е **четно** отпечатайте "**even**", ако е нечетно "**odd**".

### Примерен вход и изход

вход	изход
2	even

вход	изход
3	odd

вход	изход
25	odd

вход	изход
1024	even

#### Насоки:

- 1. Създайте Python файл с подходящо име в съществуващия проект;
- 2. Прочетете едно цяло число от конзолата:

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

3. Проверете дали числото е четно, като го разделите модулно на 2 и проверите дали има остатък от делението. Ако няма остатък, отпечатайте изход "even". В противен случай отпечатайте "odd":

```
if number % 2 == 0:
    print('even')
else:
    print('odd')
```

# 5. Познай паролата

Да се напише програма, която **чете парола** (текст), въведена от потребителя и проверява дали въведената парола **съвпада** с фразата "**s3cr3t!P@ssw0rd**". При съвпадение да се изведе "**Welcome**". При несъвпадение да се изведе "**Wrong password!**".



### Примерен вход и изход

вход	изход	
qwerty	Wrong password!	

вход	изход
s3cr3t!P@ssw0rd	Welcome

вход	изход
s3cr3t!p@ss	Wrong password!

# 6. Число от 100 до 200

Да се напише програма, която **чете цяло число**, въведено от потребителя и проверява дали е **под 100**, **между 100 и 200** или **над 200**. Ако числото е:

• под 100 отпечатайте: "Less than 100"

• между 100 и 200 отпечатайте: "Between 100 and 200"

• над 200 отпечатайте: "Greater than 200"

### Примерен вход и изход

вход	изход	
95	Less than 100	

вход	изход			
120	Between	100	and	200

вход	изход		
210	Greater	than	200

# 7. Информация за скоростта

Да се напише програма, която **чете скорост (реално число)**, въведена от потребителя и отпечатва **информация за скоростта**.

- При скорост до 10 (включително) отпечатайте "slow"
- При скорост над 10 и до 50 (включително) отпечатайте "average"
- При скорост над 50 и до 150 (включително) отпечатайте "fast"
- При скорост над 150 и до 1000 (включително) отпечатайте "ultra fast"
- При по-висока скорост отпечатайте "extremely fast"

# Примерен вход и изход

вход	изход
8	slow

изход
average

вход	изход
126	fast

вход	изход
160	ultra
	fast

вход	изход
3500	extremely fast

# 8. Лица на фигури

Да се напише програма, в която потребителят въвежда вида и размерите на геометрична фигура и пресмята лицето й. Фигурите са четири вида: квадрат (square), правоъгълник (rectangle), кръг (circle) и триъгълник (triangle). На първия ред на входа се чете вида на фигурата (текст със следните възможности: square, rectangle, circle или triangle).

 Ако фигурата е квадрат (square): на следващия ред се чете едно дробно число - дължина на страната му



- Ако фигурата е **правоъгълник (rectangle)**: на следващите два реда четат две дробни числа дължините на страните му
- Ако фигурата е **кръг (circle)**: на следващия ред чете едно дробно число радиусът на кръга
- Ако фигурата е **триъгълник (triangle)**: на следващите два реда четат две дробни числа дължината на страната му и дължината на височината към нея

Резултатът да се закръгли до 3 цифри след десетичната запетая.

## Примерен вход и изход

вход	изход
square 5	25.000

вход	изход
rectangle 7 2.5	17.500

вход	изход
circle 6	113.097

вход	изход
triangle 4.5 20	45.000

