# Лаб: Условни конструкции

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

Тествайте решенията си в Judge системата: https://judge.softuni.org/Contests/2389/Conditional-Statements-Lab

## 1. Отлична оценка

Напише конзолна програма, която чете оценка (цяло число), въведена от потребителя и отпечатва "Excellent!" ако оценката е 5 или по-висока.

вход	изход
6	Excellent!

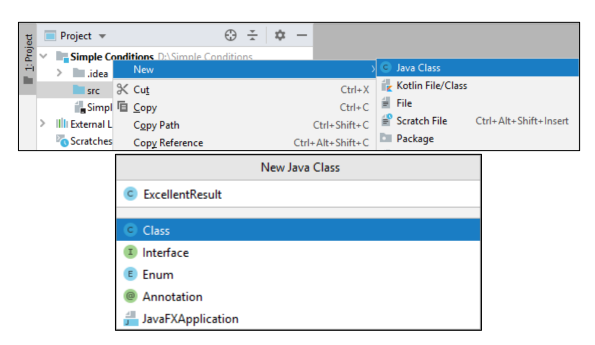
вход	изход	
4	(няма изход)	

вход	изход
5	Excellent!

вход	изход	
3	(няма изход)	

#### Насоки:

1. Създайте нов клас в съществуващия IntelliJ проект. Кликнете с десен бутон на мишката върху папката "src". Изберете [New]  $\rightarrow$  [Java Class]:



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

2. Създайте **main метод** като отидете в класа "**ExcellentResult**" (между квадратните скоби) и напишете:

```
public class ExcellentResult {
    public static void main(String[] args) {
    }
```

3. Отидете в тялото на метода main(String[] args) (между къдравите скоби). Създайте Scanner обект, с който да четете от конзолата и прочетете едно реално число - оценката:











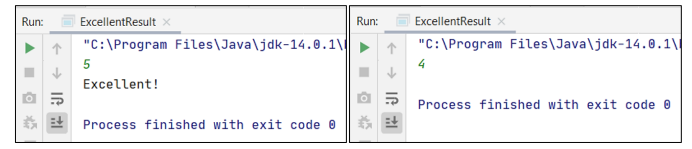


```
public class ExcellentResult {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int grade = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
}
```

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

```
public class ExcellentResult {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner scanner = new Scanner(System.in);
        int grade = Integer.parseInt(scanner.nextLine());
        if (grade >= 5) {
            System.out.println("Excellent!");
```

5. Стартирайте програмата с [Ctrl+Shift+F10] и я тествайте с различни входни стойности:



### 2. 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. Прочетете две цели числа от конзолата:

```
public class GreaterNumber {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        int num1 = Integer.parseInt(scan.nextLine());
        int num2 = Integer.parseInt(scan.nextLine());
    }
```













2. Сравнете дали първото число **num1** е по-голямо от второто **num2**. Отпечатайте по-голямото число.

```
if (num1 > num2) {
    System.out.println(num1);
} else {
    System.out.println(num2);
```

## 3. 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. Първо добавете нов Java клас към съществуващия проект.
- Създайте **Scanner** обект и прочетете едно цяло число от конзолата:

```
public class OddOrEven {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        int number = Integer.parseInt(scan.nextLine());
    }
```

3. Проверете дали числото е четно като извършите деление на 2 с остатък и проверите дали има остатък от делението. Отпечатайте изхода по условие – текста "even":

```
public class OddOrEven {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner scan = new Scanner(System.in);
        int number = Integer.parseInt(scan.nextLine());
        if (number % 2 == 0) {
            System.out.println("even");
        }
    }
```

4. В противен случай отпечатайте "odd":











```
public class OddOrEven {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner scan = new Scanner(System.in);
       int number = Integer.parseInt(scan.nextLine());
       if (number % 2 == 0) {
            System.out.println("even");
        } else {
            System.out.println("odd");
```

# 4. 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
s30	r3t!p@ss	Wrong password!

# 5. 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	

# 6. 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

вход	изход
49.5	average

вход	изход
126	fast

вход	изход
160	ultra fast

вход	изход
3500	extremely fast

# 7. 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















