

# 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/2391>

## 1. Ден от седмицата

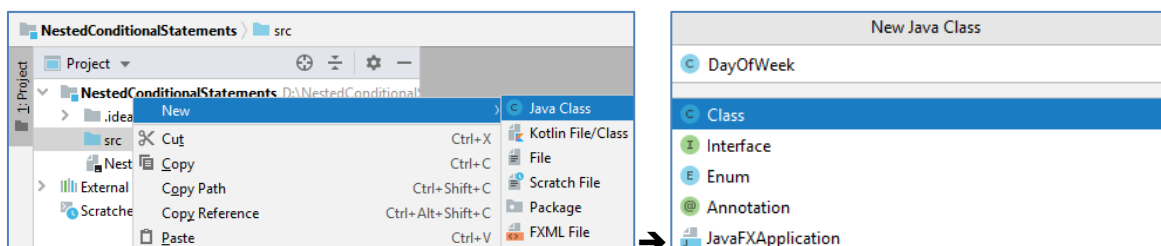
Напишете програма, която чете **цяло число**, въведено от потребителя, и отпечатва **ден от седмицата** (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва **"Error"** в случай, че въведеното число е **невалидно**.

### Примерен вход и изход

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

### Насоки

1. Създайте **нов клас** в съществуващ IntelliJ проект. Кликнете с десен бутон на мишката върху **папката 'src'**. Изберете [New] → [Class]:



Вече имате проект с едно конзолно приложение в него. Остава да напишете кода за решаване на задачата.

2. Създайте **main** метод и напишете решението на задачата. Можете да си помогнете с кода от картинките по-долу:

```
public class DayOfWeek {  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO: Write your code here  
    }  
}
```

3. Прочетете едно цяло число от конзолата:

```
Scanner scan = new Scanner(System.in);  
int number = Integer.parseInt(scan.nextLine());
```

4. Отпечатайте денят от седмицата според въведеното число. Ако то е невалидно, отпечатайте **"Error"**.

```
switch (number) {
    case 1:
        System.out.println("Monday");
        break;
    case 2:
        System.out.println("Tuesday");
        break;
    case 3:
        System.out.println("Wednesday");
        break;
    // TODO: check the other cases
    default:
        System.out.println("Error");
        break;
}
```

## 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

## Насоки

1. Прочетете ден от седмицата(текст) от конзолата:

```
Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String day = scanner.nextLine();
```

2. Отпечатайте работен или почивен ден, според въведения ден, ако денят е невалиден отпечатайте "**Error**":

```

switch (day) {
    case "Monday":
    case "Tuesday":
    case "Wednesday":
    case "Thursday":
    case "Friday":
        System.out.println("Working day");
        break;
    case "Saturday":
    case "Sunday":
        System.out.println("Weekend");
        break;
    default:
        System.out.println("Error");
        break;
}

```

### 3. Клас животно

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

- dog -> mammal
- crocodile, tortoise, snake -> reptile
- others -> unknown

#### Примерен вход и изход

Вход	Изход
dog	mammal
snake	reptile
cat	unknown

#### Насоки

1. Прочетете входните данни:

```

Scanner scan = new Scanner(System.in);
String animal = scan.nextLine();

```

2. Проверете от какъв вид е животното. Ако то е невалидно, отпечатайте "unknown".

```

switch (animal) {
    case "dog":
        System.out.println("mammal");
        break;
    case "crocodile":
    case "tortoise":
    case "snake":
        System.out.println("reptile");
        break;
    default:
        System.out.println("unknown");
        break;
}

```

## 4. Обръщение според възраст и пол

Да се напише **конзолна програма**, която **прочита възраст** (десетично 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 m	Mr.

вход	изход
25 f	Ms.

вход	изход
13.5 m	Master

### Насоки

1. Прочетете входните данни от конзолата. Първо прочетете едно **реално число**, "age", а на следващия ред **String / текст** за "gender".

```

double age = Double.parseDouble(scan.nextLine());
String gender = scan.nextLine();

```

2. Направете проверка за пола, използвайки метода "equals", при резултат "true" направете серия от проверки за възрастта и отпечатайте на конзолата желаното обръщение.

```

if ("m".equals(gender)) {
    if (age >= 16) {
        System.out.println("Mr.");
    } else {
        System.out.println("Master");
    }
} else if ("f".equals(gender)) {
    if (age >= 16) {
        System.out.println("Ms.");
    } else {
        System.out.println("Miss");
    }
}
}

```

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

12  
f  
Miss

Process finished with exit code 0

17  
m  
Mr.

Process finished with exit code 0

4. Трябва да получите **100 точки** (напълно коректно решение):

## 01. Personal Titles

```

6
7     double age = Double.parseDouble(scanner.nextLine());
8     String gender = scanner.nextLine();
9
10    if ("m".equals(gender)) {
11        if (age >= 16) {
12            System.out.println("Mr.");
13        } else {
14            System.out.println("Master");
15        }
16    } else if ("f".equals(gender)){
17        if (age >= 16) {
18            System.out.println("Ms.");
19        } else {
20            System.out.println("Miss");
21        }
22    }

```

Allowed working time: 0.200 sec.  
Allowed memory: 16.00 MB  
Size limit: 16.00 KB  
Checker: Case-Insensitive ?

Java code

Submit

## 5. Квартално магазинче

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

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** (низ), **град** (низ) 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	вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
coffee Varna 2	0.9	peanuts Plovdiv 1	1.5	beer Sofia 6	7.2	water Plovdiv 3	2.1	sweets Sofia 2.23	3.2335

## 6. Число в интервал

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	вход	изход	вход	изход
-25	Yes	0	No	25	Yes

## 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 офиса е от **10-18** часа, от **понеделник** до **събота** включително

### Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход
11 Monday	open	19 Friday	closed	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:

Monday	Tuesday	Wednesday	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" са **banana, apple, kiwi, cherry, lemon** и **grapes**
- Зеленчуците "vegetable" са **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

\* **Подсказка:** използвайте условна **if** проверка с логическо "или" - operator **||**.

## 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)

\* **Подсказка:** използвайте условна **if** проверка с **отрицание** и логически операции.

## 11. Магазин за плодове

Магазин за плодове през **работните дни** работи на следните **цени**:

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

Събота и неделя магазинът работи на **по-високи цени**:

плод	banana	apple	orange	grapefruit	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.70	1.25	0.90	1.60	3.00	5.60	4.20

Напишете програма, която чете от конзолата **плод** (banana / apple / orange / grapefruit / kiwi / pineapple / grapes), **ден от седмицата** (Monday / Tuesday / Wednesday / Thursday / Friday /

Saturday / Sunday) и **количество** (десетично число) , въведени от потребителя, и пресмята **цената** според цените от таблиците по-горе. При невалиден ден от седмицата или невалидно име на плод да се отпечата "error".

### Примерен вход и изход

вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход	вход	изход
apple Tuesday 2	2.40	orange Sunday 3	2.70	kiwi Monday 2.5	6.75	grapes Saturday 0.5	2.10	tomato Monday 0.5	error

## 12. Търговски комисионни

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

Град	$0 \leq s \leq 500$	$500 < s \leq 1\,000$	$1\,000 < s \leq 10\,000$	$s > 10\,000$
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	вход	изход	вход	изход	вход	изход
Sofia 1500	120.00	Plovdiv 499.99	27.50	Varna 3874.50	387.45	Kaspichan -50	error