# Лаб: Вложени условни конструкции

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса "Основи на програмирането" @ СофтУни. Тествайте решението си в judge системата: <a href="https://judge.softuni.bg/Contests/2391">https://judge.softuni.bg/Contests/2391</a>

### 1. Ден от седмицата

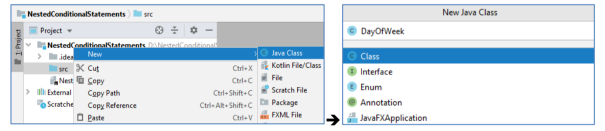
Напишете програма, която чете цяло число, въведено от потребителя, и отпечатва ден от седмицата (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва "Error" в случай, че въведеното число е невалидно.

#### 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]  $\rightarrow$  [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());
```

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");
   case 3:
        System.out.println("Wednesday");
   // 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");
```

## 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<br>f | Miss  |

| вход | изход |
|------|-------|
| 17   | Mr.   |
| m    | 1111  |

| вход    | изход |
|---------|-------|
| 25<br>f | Ms.   |

| вход | изход  |
|------|--------|
| 13.5 | Master |
| m    |        |

#### 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
 7
8
            double age = Double.parseDouble(scanner.nextLine());
            String gender = scanner.nextLine();
 9
10
            if ("m".equals(gender)) {
                    (age >= 16) {
12
                     System.out.println("Mr.");
13
14
                     System.out.println("Master");
16
            } else if ("f".equals(gender)){
17
                if (age >= 16) {
18
                     System.out.println("Ms.");
19
20
                     System.out.println("Miss");
  Allowed working time: 0.200 sec.
                                                                                  Submit
                                                          Java code
  Allowed memory: 16.00 MB
  Size limit: 16.00 KB
  Checker: Case-Insensitive 2
```













### 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 |
|--------|-------|
| coffee |       |
| Varna  | 0.9   |
| 2      |       |

| вход               | изход |
|--------------------|-------|
| peanuts<br>Plovdiv | 1.5   |
| 1                  |       |

| вход  | изход |
|-------|-------|
| beer  |       |
| Sofia | 7.2   |
| 6     |       |
|       |       |

| вход    | изход |
|---------|-------|
| water   |       |
| Plovdiv | 2.1   |
| 3       |       |

| вход   | изход  |
|--------|--------|
| sweets |        |
| Sofia  | 3.2335 |
| 2.23   |        |

### 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 |
|------|-------|
| -25  | Yes   |

| вход | изход |
|------|-------|
| 0    | No    |

| вход | изход |
|------|-------|
| 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 офисът е от 10-18 часа, от понеделник до събота включително

### Примерен вход и изход

| вход         | изход |
|--------------|-------|
| 11<br>Monday | open  |

| Вх         | од  | изход  |
|------------|-----|--------|
| 19<br>Frid | lay | closed |

| вход         | изход  |
|--------------|--------|
| 11<br>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 |

<sup>\*</sup> 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) |

<sup>\*</sup> **Подсказка**: използвайте условна **if** проверка с **отрицание** и логически операции.

### 11. Магазин за плодове

Магазин за плодове през работните дни работи на следните цени:

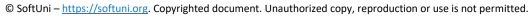
| плод | banana | apple | orange | grapefruit | kiwi | pineapple | grapes |
|------|--------|-------|--------|------------|------|-----------|--------|
| цена | 2.50   | 1.20  | 0.85   | 1.45       | 2.70 | 5.50      | 3.85   |

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

| вх           | од | изход |
|--------------|----|-------|
| appl<br>Tues |    | 2.40  |
| 2            | -  |       |

| вход             | изход |
|------------------|-------|
| orange<br>Sunday | 2.70  |
| 3                |       |

| вход   | изход |
|--------|-------|
| kiwi   |       |
| Monday | 6.75  |
| 2.5    |       |

| вход                      | изход |
|---------------------------|-------|
| grapes<br>Saturday<br>0.5 | 2.10  |

| вход             | изход |
|------------------|-------|
| tomato<br>Monday | error |
| 0.5              |       |

## 12. Търговски комисионни

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

| 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<br>1500 | 120.00 |

| вход              | изход |
|-------------------|-------|
| Plovdiv<br>499.99 | 27.50 |

| вход             | изход  |
|------------------|--------|
| Varna<br>3874.50 | 387.45 |

| вход             | изход |
|------------------|-------|
| Kaspichan<br>-50 | error |











