# 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

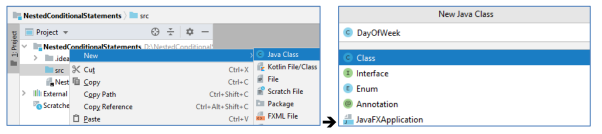
Напишете програма, която чете цяло число, въведено от потребителя, и отпечатва ден от седмицата (на английски език), в граници [1...7] или отпечатва "Error" в случай, че въведеното число е невалидно.

### 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]  $\rightarrow$  [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 f	Miss

вход	изход
17	Mr.
m	

вход	изход
25 f	Ms.

вход	изход
13.5	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
 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");
15
            } else if ("f".equals(gender)){
16
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 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

## 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 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:

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

## 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:

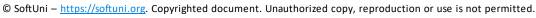
плод	banana	apple	orange	grapefruit	kiwi	pineapple	grapes
цена	2.50	1.20	0.85	1.45	2.70	5.50	3.85

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
apple Tuesday	2.40
2	

вход	изход
orange	
Sunday	2.70
3	

вход	изход
kiwi	
Monday	6.75
2.5	

вход	изход
grapes Saturday 0.5	2.10

вход	изход
tomato	
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 1500	120.00

вход	изход
Plovdiv 499.99	27.50

вход	изход
Varna 3874.50	387.45

вход	изход
Kaspichan -50	error









