# Лаб: Условни конструкции

Задачи за упражнение в клас и за домашно към курса: "Основи на програмирането със С++" @СофтУни

Тествайте решенията си в **Judge** системата: https://judge.softuni.org/Contests/Compete/Index/530

## 1. Отлична оценка

Напише **конзолна програма**, която **чете оценка** (реално число), въведена от потребителя и отпечатва "**Excellent!"** ако оценката е **5.50** или по-висока.

| вход | изход      |
|------|------------|
| 6    | Excellent! |

| вход | изход        |  |
|------|--------------|--|
| 5    | (няма изход) |  |

| вход | ļ | изход      |  |
|------|---|------------|--|
| 5.50 | 9 | Excellent! |  |

| вход | изход        |  |
|------|--------------|--|
| 5.49 | (няма изход) |  |

#### Насоки:

- 1. Създайте нов файл с име "ExcellentResult":
- 2. Създайте нов main() метод

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    return 0;
}
```

3. Отидете в тялото на метода main() (между къдравите скоби). Създайте една променлива, в която да запазите реално число – оценката, което ще прочетете от конзолата:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    double grade;
    cin >> grade;
    return 0;
}
```

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

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main()
{
    double grade;
    cin >> grade;

    if (grade >= 5.50)
    {
        cout << "Excellent" << endl;
    }

    return 0;
}</pre>
```

5. Стартирайте програмата с **Ctrl + F5** и я **тествайте** с различни входни стойности:

```
"D:\Programming\c++\PB_C++\Conditional Statements\ExcellentResult\
5.50
Excellent
Process returned 0 (0x0) execution time : 5.632 s
Press any key to continue.

"D:\Programming\c++\PB_C++\Conditional Statements\ExcellentResult\
5.49
Process returned 0 (0x0) execution time : 8.942 s
Press any key to continue.
```

## 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:

```
int num1, num2;
cin >> num1 >> num2;
```

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

```
if (num1 > num2)
{
    cout << num1 << endl;
}
else
{
    cout << num2 << endl;
}</pre>
```

#### 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. Прочетете едно цяло число от конзолата:

```
int main()
{
   int num;
   cin >> num;
   return 0;
}
```

2. Проверете, дали числото е четно, като го разделите на 2 и проверите, дали има остатък при делението. Отпечатайте изхода по условие – текстът "**even**":

```
int main()
{
    int num;
    cin >> num;

    if (num % 2 == 0)
    {
        cout << "even" << endl;
    }

    return 0;
}</pre>
```

3. В противен случай отпечатайте "odd":

```
int main()
{
    int num;
    cin >> num;

    if (num % 2 == 0)
    {
        cout << "even" << endl;
    }
    else
    {
        cout << "odd" << endl;
    }

    return 0;
}</pre>
```

# 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           |
|-------------|-----------------|
| s3cr3t!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 (включително) 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 |  |

#### Насоки:

1. Прочетете едно цяло число от конзолата:

```
int main()
{
   int num;
   cin >> num;
   return 0;
}
```

2. Проверете дали числото е по-малко от 100:

```
if (num < 100) {
    cout << "Less than 100" << endl;
}</pre>
```

3. Ако числото не е по-малко от 100 проверете, дали е по-малко или равно на 200:

```
if (num < 100) {
    cout << "Less than 100" << endl;
} else if (num <= 200) {
    cout << "Between 100 and 200" << endl;
}</pre>
```

4. Ако числото не е по-малко от 200, то то е по-голямо. Изпишете текста по условие:

```
if (num < 100) {
    cout << "Less than 100" << endl;
} else if (num <= 200) {
    cout << "Between 100 and 200" << endl;
} else {
    cout << "Greater than 200" << endl;
}</pre>
```

## 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<br>5 | 25.000 |

| вход      | изход  |
|-----------|--------|
| rectangle | 17.500 |
| 2.5       |        |

| вход        | изход   |
|-------------|---------|
| circle<br>6 | 113.097 |

| вход     | изход  |
|----------|--------|
| triangle | 45.000 |
| 4.5      |        |
| 20       |        |

#### Насоки:

1. Прочетете тип на фигурата – текст въведен от конзолата:

```
int main()
{
    string figureType;
    cin >> figureType;
    return 0;
}
```

2. Направете **if-else** конструкция, която съдържа случаи за типа фигури:

3. Създайте променлива double pi със стойност **3.14159265359.** 

```
double pi = 3.14159265359;
```

4. За всеки случай, четете нужния брой страни и извършвайте математически операции за намиране на лицето според типа на фигурата. Направете променлива **area**, в която да пазите пресметнатото лице на фигурата:

```
string figureType;
cin >> figureType;
double area = 0.0;
double pi = 3.14159265359;
if (figureType == "square") {
   double a:
   cin >> a;
    area = a * a;
} else if (figureType == "rectangle") {
   double a, b;
   cin >> a >> b;
    area = a * b;
} else if (figureType == "circle") {
   double r;
   cin >> r;
    area = r * r * pi;
} else if (figureType == "triangle") {
   double a, h;
   cin >> a >> h;
    area = (a * h) / 2;
```

5. Принтирайте стойността на променливата **area**, като форматирате стойността й до третия знак след десетичната запетая:

```
cout.setf(ios::fixed);
cout.precision(3);
cout << area << endl;</pre>
```