# Лаб: Вложени условни конструкции

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

**Тествайте** решението си в **judge системата**: <a href="https://judge.softuni.org/Contests/531/Conditional-Statements-Advanced-Lab">https://judge.softuni.org/Contests/531/Conditional-Statements-Advanced-Lab</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. Прочетете едно цяло от конзолата:

```
int number;
cin >> number;
```

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

```
switch (number) {
  case 1:
     cout << "Monday" << endl;
     break;
  case 2:
     cout << "Tuesday" << endl;
     break;
  case 3:
     cout << "Wednesday" << endl;
     break;
     // TODO: check the other cases
  default:
     cout << "Error" << endl;
     break;
}</pre>
```

# 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

#### 3. Клас животно

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

- dog -> mammal
- 2. crocodile, tortoise, snake -> reptile
- 3. others -> unknown

## Примерен вход и изход

Вход	Изход
dog	mammal
snake	reptile
cat	unknown

# 4. Обръщение според възраст и пол

Да се напише **конзолна програма**, която **прочита възраст** (реално 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

вход	изход
12	Miss

вход	изход
17	Mr.

вход	изход
25	Ms.

вход	изход
13.5	Master

f		m		f		m	

- 1. Прочетете **реално число** от конзолата "**age**", на следващия ред прочетете **string / текст** за "**gender**".
- 2. Направете проверка за пола и ако върне резултат **true**, направете проверка за годините. В тялото на проверките за възраст принтирайте желаното обръщение.

```
if (age < 16) {
    if (gender == "f") {
       cout << "Miss" << endl;
    } else {
       cout << "Master" << endl;
}
</pre>
```

```
else {
    if (gender == "f") {
        cout << "Ms." << endl;
    } else {
        cout << "Mr." << endl;
    }
}</pre>
```

# 5. Квартално магазинче

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

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** (текст), **град** (текст) и **количество** (десетично число), въведени от потребителя и пресмята и отпечатва **колко струва** съответното количество от избрания продукт в посочения град.

вход	изход
coffee	0.0
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

1. Отидете в тялото на метода **main()** и напишете решението на задачата, като първо прочетете входните данни от конзолата, създайте си и една променлива **price**, като й зададете стойност 0.

```
string productName, city;
cin >> productName >> city;
double quantity;
cin >> quantity;
```

2. Направете серия от проверки, като за всеки град проверете за дадения продукт. Във всяка проверка за продукт, принтирайте резултата. Вижте примера по-долу:

```
if (city == "Sofia") {
   if (productName == "coffee") {
      cout << 0.50 * quantity << endl;
   } else if (productName == "water") {
      cout << 0.80 * quantity << endl;
   }
}</pre>
else if (city == "Plovdiv") {
   if (productName == "coffee") {
      cout << 0.40 * quantity << endl;
   } else if (productName == "water") {
      cout << 0.70 * quantity << endl;
   }
}
```

3. Тествайте решението си с различни входни стойности:

```
C:\Users\Damian\Documents\C++\City-Store.exe

coffee

Varna

2

0.9

Process returned 0 (0x0) execution time: 4.175 s

Press any key to continue.

C:\Users\Damian\Documents\C++\City-Store.exe

peanuts

Plovdiv

1

1.5

Process returned 0 (0x0) execution time: 4.985 s

Press any key to continue.
```

# 6. Число в интервала

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.

вход	изход	
-25	Yes	

вход	изход	
0	No	

вход	изход
25	Yes

1. Прочетете едно цяло от конзолата:

```
int number;
cin >> number;
```

2. Проверете дали числото е в интервала [-100, 100] и е различно от 0, и ако проверката върне "true", отпечатайте на конзолата "Yes".

```
if (number >= -100 && number <= 100 && number != 0) {
   cout << "Yes" << endl;
}</pre>
```

3. Ако горепосочената проверка е грешна, отпечатайте "No".

```
else {
    cout << "No" << endl;
}</pre>
```

# 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

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"ca: 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

#### Насоки

1. Прочетете входните данни (име на продукт) от конзолата под формата на текст:

```
string product;
cin >> product;
```

2. Проверете името на продукта дали съвпада с имената на плодове с помощта на логическо "или" - оператор "|| и ако проверката върне "true", отпечатайте на конзолата "fruit".

```
if (product == "banana" || product == "kiwi" ||
    product == "apple" || product == "cherry" ||
    product == "lemon" || product == "grapes"){
    cout << "fruit" << endl;
}</pre>
```

3. Ако горепосочената проверка е грешна, проверете дали името на продукта не съвпада с някое от имената на зеленчуците отново с помощта на логическо "или" - оператор "||", при "true" отпечатайте на конзолата "vegetable".

## 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)	

#### Насоки

1. Прочетете цяло число от конзолата:

```
int number;
cin >> number;
```

2. Направете проверка дали дадено число **не** е валидно като в **if** проверка използвате логически оператор за отрицание "!" и проверите дали даденото число "**number**" е по-голямо или равно на 100 и същевременно е по-малко или равно на 200 "**number** >= **100 && number** <= **200**", или числото е равно на 0, "**number** == **0**". Ако проверката върне "**true**", принтирайте на конзолата "**invalid**".

```
if(!((number >= 100 && number <= 200) || number == 0)){
   cout << "invalid";
}</pre>
```

## 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 (реално число), въведени от потребителя, и пресмята цената според цените от таблиците по-горе. Резултатът да се отпечата закръглен с 2 цифри след десетичната точка. При невалиден ден от седмицата или невалидно име на плод да се отпечата "error".

вход	изход
apple Tuesday 2	2.40

вход	изход
orange Sunday 3	2.70

вход	изход
kiwi Monday 2.5	6.75

вход	изход
grapes Saturday 0.5	2.10

вход	изход
tomato Monday 0.5	error

1. Прочетете от входа името на плода и деня от седмицата

```
string fruit, day;
cin >> fruit >> day;
double quantity;
cin >> quantity;
```

2. Първоначално задайте цена 0:

```
double price = 0.0;
```

3. Използвайте вложени **if** проверки, като в условието на проверката можете да използвате и логическия оператор "**или**" - " | | ", за да изчислите цената за дадения плод и ден от седмицата:

```
if (day == "Monday" || day == "Tuesday"
    || day == "Wednesday" || day == "Thursday"
    || day == "Friday") {
    if (fruit == "banana") price = 2.50;
    else if (fruit == "apple") price = 1.20;
    //TODO: Add the other fruit
} else if (day == "Saturday" || day == "Sunday") {
    if (fruit == "banana") price = 2.70;
    else if (fruit == "apple") price = 1.25;
    //TODO: Add the other fruit
}
```

4. Накрая проверете цената. Ако все още е **0**, значи даденият плод или денят от седмицата е **невалиден**. За да отпечатате точно **2 цифри след десетичната запетая**. Кодът може да е подобен на следния:

```
if (price > 0) {
    cout.setf(ios::fixed);
    cout.precision(2);
    cout << price * quantity << endl;
} else {
    cout << "error" << endl;
}</pre>
```

## 12. Търговски комисионни

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

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** (стринг) 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

#### Насоки

1. Прочетете входа

```
string city;
cin >> city;
double sales;
cin >> sales;
```

2. Първоначално задайте **комисионна -1**. Тя ще бъде променена, ако градът и ценовият диапазон бъдат намерени в таблицата с комисионните.

```
double comission = -1.0;
```

3. Използвайте вложени **if** проверки, за **да изчислите комисионната** според града и според обема на продажбите. Може да си помогнете с кода по-долу:

```
if (city == "Sofia") {
   if (sales >= 0 && sales <= 500) {
      comission = sales * 0.5;
   } else if (sales <= 1000) {
      comission = sales * 0.07;
   }
   //TODO: Add other sales ranges...
} else if (city == "Varna") {
   //TODO: Add sales ranges...
}
//TODO: Add other city cases</pre>
```

4.	Ако градът е невалиден отпечатайте <b>"error"</b> .