



# Глава 5

---

# Условные операторы



# Задачи:

---

- Объяснить конструкцию выбора:
  - Оператор **If**
  - Конструкция **If – else**
- Объяснить оператор перехода



# Условные конструкции

---

- Условные конструкции позволяют нам менять ход программы
- Условные конструкции могут принимать два значения “истинно” или “ложно”

**Пример :**

**Чтобы определить четное число или нет, сделаем следующее :**

- 1. Введем число**
- 2. Найдем остаток с помощью деления числа на 2**
- 3. Если остаток равен нулю, то число четное**
- 4. Если остаток не равен нулю, то число не четное**



# Конструкции выбора

---

Язык C поддерживает два типа конструкций выбора

Оператор **if**

Оператор

**switch**

(переключате

ль)



# Оператор if

---

Синтаксис:

**If (выражение)**

**оператор;**

Если оператор **if** принимает значение true (истина), то выполняется блок ниже расположенных команд или утверждений или блока утверждений



# Оператор if

---

**Программа, выводящая значения основанные на условии**

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x, y;
    char a = 'y';
    x = y = 0;
    if (a == 'y')
    {
        x += 5;
        printf("The numbers are %d and \t%d", x,
y);
    }
}
```

**Пример**



# Конструкция if – else-1

---

Синтаксис:

**If (выражение)**

**оператор;**

**Else**

**оператор;**



# Конструкция `if – else`

---

- Если оператор **if** принимает значение `true`(истина), то выполняется блок ниже расположенных команд или утверждений или блока утверждений
- Если оператор **if** принимает значение `false`(ложь), то выполняется блок следующий по ветке **else**
- Ветка **else** может присутствовать, а может и нет, это зависит от программы. Она используется, если утверждение или блок утверждений принимает значение `false`(ложь)





# Конструкция if – else

---

Программа отображающая, является ли число четным или нет

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int num , res ;

    printf("Enter a number :");
    scanf("%d",&num);
    res = num % 2;
    if (res == 0)
        printf("Then number is Even");
    else
        printf("The number is Odd");
}
```

**Пример**

# Конструкция ветвления

## if-1

---

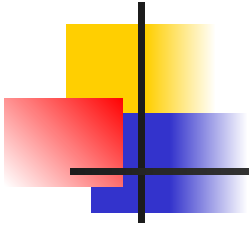
- **if** это **if** оператор, который может быть помещен между другим **if** или **else**
- В языке C++ оператор **else** всегда относится к ближайшему **if**

# Переключатель (switch)

---

- Оператор **конструкции перехода** дает возможность выбора пути в зависимости от значения оцениваемого выражения `statement` и проверки его на значение из списка целых чисел или знаков
- Когда совпадение найдено, исполняются выражения ассоциируемые с этой константой

# Переключатель



## Синтаксис:

Switch (выражение)

{

Case КОНСТАНТА1:

оператор

break;

Case КОНСТАНТА2:

оператор

break;

.....

Default:

оператор}



# Переключатель

---

**Программа проверяет, является ли введенный символ гласной буквой или z или согласной**

```
#include <stdio.h>
int main ()
{
    char ch;
    clrscr ();

    printf ("\nEnter a lower cased alphabet (a - z) :
");
    scanf ("%c", &ch);
```

**Пример**

contd.....



# Переключатель

---

```
if (ch < 'a' || ch > 'z')
    printf("\nCharacter not a lower cased alphabet");
else
    switch (ch)
    {
        case 'a' :
        case 'e' :
        case 'i' :
        case 'o' :
        case 'u' :
            printf("\nCharacter is a vowel");
            break;
        case 'z' :
            printf ("\nLast Alphabet (z) was entered");
            break;
        default :
            printf("\nCharacter is a consonant");
            break;
    }
}
```

**Пример**

# Условный тернарный оператор

**Условный (тернарный) оператор** (обозначается как **?:**) является единственным тернарным оператором в языке C++, который работает с 3-мя операндами. Из-за этого его часто называют просто «тернарный оператор».

Оператор	Пример	Символ	Операция
Условный	?:	$c ? x : y$	Если $c$ — ненулевое значение (true), то вычисляется $x$ , в противном случае — $y$

# Условный тернарный оператор



---

Оператор **?:** предоставляет сокращенный способ (альтернативу) ветвления if/else.

Конструкцию if/else:

```
if (условие)  
    выражение;  
else  
    другое_выражение;
```

Можно записать как:

```
(условие) ? выражение : другое_выражение;
```

Обратите внимание, операнды условного оператора должны быть **выражениями** (а не другими конструкциями).



# Условный тернарный оператор



---

## Пример 1:

ветвление if/else, которое выглядит следующим образом:

```
if (условие)
```

```
    x = значение1;
```

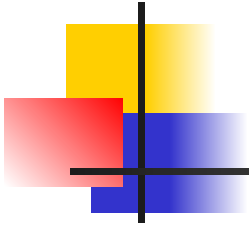
```
else
```

```
    x = значение2;
```

Можно записать как:

```
x = (условие) ? значение1 : значение2;
```

# Условный тернарный оператор



Оператор **?:** имеет очень низкий приоритет, из-за этого его следует записывать в круглых скобках.

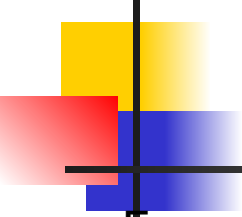
Например, для вывода  $x$  или  $y$ , мы можем сделать следующее:

```
if (x > y)  
    std::cout << x;  
else  
    std::cout << y;
```

Или с помощью тернарного оператора:

```
std::cout << ((x > y) ? x : y);
```

# Условный тернарный оператор



---

Если мы не заключим в скобки весь условный оператор в вышеприведенном случае. Поскольку оператор `<<` имеет более высокий приоритет, чем оператор `?:`, то следующее выражение:

```
std::cout << (x > y) ? x : y;
```

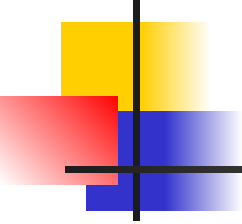
Будет обрабатываться как:

```
(std::cout << (x > y)) ? x : y;
```

Таким образом, в консольном окне мы увидим **1** (true), если  $x > y$ , в противном случае — выведется **0** (false).

**Совет: Всегда заключайте в скобки условную часть тернарного оператора, а лучше весь тернарный оператор.**

# Оператор **goto**



---

Оператор **goto** — это оператор управления потоком выполнения программ, который заставляет центральный процессор выполнить переход из одного участка кода в другой (осуществить прыжок).

Другой участок кода идентифицируется с помощью **метки**.

# Оператор **goto**



---

## Пример:

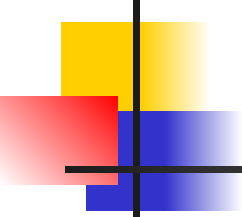
```
#include <iostream>
#include <cmath> // для функции sqrt()

int main()
{
    double z;
tryAgain: // это метка
    std::cout << "Enter a non-negative number: ";
    std::cin >> z;

    if (z < 0.0)
        goto tryAgain; // а это оператор goto

    std::cout << "The sqrt of " << z << " is " << sqrt(z) << std::endl;
    return 0;
}
```

# Оператор **goto**



---

В целом, программисты избегают использования оператора **goto** в языке C++ (и в большинстве других высокоуровневых языков программирования).

Основная проблема с ним заключается в том, что он позволяет программисту управлять выполнением кода так, что точка выполнения может прыгать по коду произвольно.

**«Качество программистов — это уменьшающаяся функция плотности использования операторов goto в программах, которые они пишут».**

Эдсгер Дейкстра.



# Оператор **go to**

---

Оператор **goto** в языке C++ почти никогда не используется, поскольку любой код, написанный с ним, можно более эффективно переписать с использованием других объектов в языке C++, таких как **циклы**, **обработчики исключений** или **деструкторы** .

Правило: **Избегайте использования операторов `goto`, если на это нет веских причин.**