Основы С++. Вебинар №4.

Длительность: 2 ч.

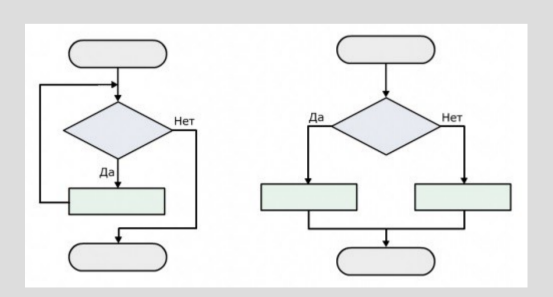






Что будет на уроке?

- Научимся писать условия (if, if else) и поймём принципы ветвления программы.
- Изучим особенности оператора множественного выбора (switch).
- Узнаем о циклах (for, while, do while) и областях видимости.
- Познакомимся с оператором безусловного перехода (goto);
- Узнаем о принципах программирования DRY, KISS, YAGNI.



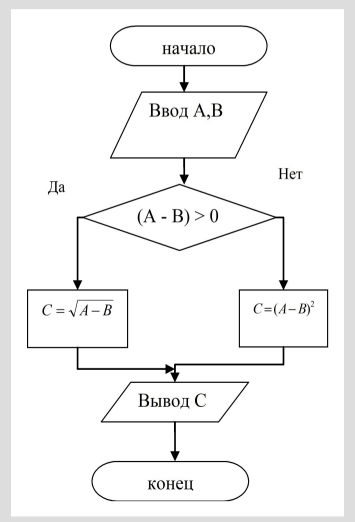
Алогоритм

ПОНЯТИЕ «АЛГОРИТМ»

<u>Алгоритм</u> — точное и понятное предписание исполнителю совершить последовательность действий, направленных на решение поставленной задачи.

Название "алгоритм" произошло от латинской формы имени среднеазиатского математика аль-Хорезми — Algorithmi. Алгоритм — одно из основных понятий информатики и математики.

Пример блок-схемы алгоритма:



Логическое условие в С++

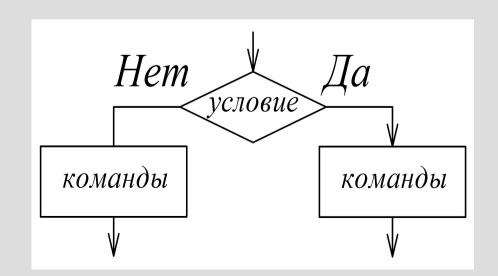
Можно сказать что оно бывает 3х видов:

```
if без else:
if (логическое условие)
{ код; } // код если условие = true

if c else (если - иначе):
if (логическое условие)
{ код; } // код если условие = true
else
{ код; } // код если условие = false
```

Каскадные if c else:

```
if (логическое условие)
{ код; }
else if (логическое условие)
{ код; }
else if (логическое условие)
{ код; }
```



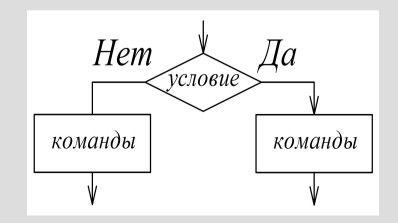
Пример if - else

```
Пример:
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  cout << "Enter random integer number: ";</pre>
  int a;
  cin >> a; // Читаем число с клавиатуры
  if (a > 0) // Если a > 0
     cout << "Your number is greater zero";</pre>
  else // Иначе
     cout << "Your number is lower or equal zero";</pre>
  return 0;
```

```
Также фигурные скобки могут отсутствовать если у вас только 1-а команда.

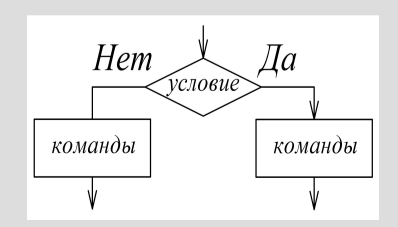
if (a > 0) // Если a > 0 cout << "Your number is greater zero"; else // Иначе cout << "Your number is lower or equal zero";
```

Это верно и для циклов.



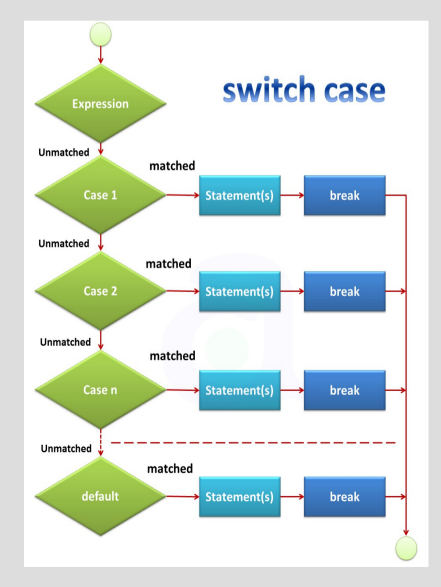
Каскадные if - else

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main()
  cout << "Enter random integer number: ";</pre>
  int a;
  cin >> a; // Читаем число с клавиатуры
  if (a > 0) // Если a > 0
     cout << "Your number is greater zero";</pre>
  else if (a < 0) // Иначе
     cout << "Your number is lower than zero";</pre>
  else if (a == 0)
     cout << "Your number equal zero";</pre>
  return 0;
```



Оператор множественного выбора: switch - case

```
#include <iostream>
#include <clocale> // для вызова setlocale
using namespace std;
int main()
  setlocale(LC ALL, "Russian"); // подключаем русский язык
  char op:
  cout << "Введите символ арифметической бинарной операции: ";
  cin >> op:
  switch (op) {
    case '+':
       cout << "Это символ операции сложения.";
       break:
    case '-':
       cout << "Это символ операции вычитания.";
       break:
    case '*'.
       cout << "Это символ операции умножения.";
       break;
     case '/':
       cout << "Это символ операции деления.";
       break:
     default:
       cout << "Это что-то исключая * / + -";
  return 0;
```



3 вида циклов в С++

Циклы используются для повторения выполнения некоторого участка кода. В C++ 3-и вида циклов:

```
1. Цикл управляемый счетчиком: for (инициализация; условие; изменение) {
    // some your code
}

2. Циклы управляемые условием:

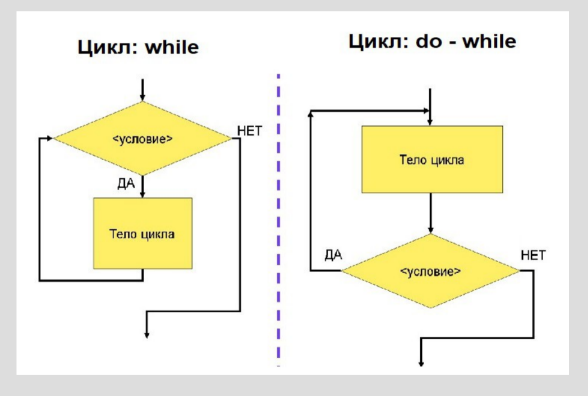
// Цикл while while (условие) {
    // some your code
}
```

// Цикл do - while

} while (условие);

// some your code

do {



Чтобы любой из 3-х циклов выполнялся **логическое условие должно быть true**. Но do while выполнится в любом случае хотя бы 1-н раз. Внутри циклов мы делаем отступ 3-4 пробела или Tab.

Цикл управляемый счетчиком: for

Задача вывести на экран все числа от -10 до 10:

```
Цикл for:
```

```
/*
for (инициализация; условие; изменение)
{
    // some your code
}
*/
for (int i = -10; i <= 10; i = i + 1)
{
    std::cout << i << " ";
}
```

Любая из 3х секций: инициализация, условие, изменение может отсутствовать:

```
int i = -10;
for (; i <= 10;)
{
    std::cout << i << " ";
    i = i + 1;
}</pre>
```

```
int i = -10;
for (;;) // Бесконечный цикл
{
    std::cout << i++ << " ";
}

C:\Users\Dmitry\source\repos\Cor
26 23827 23828 23829 23830
46 23847 23848 23849 23850
66 23867 23868 23869 23870
86 23887 23888 23889 23890
96 23907 23908 23909 23910
26 23927 23928 23929 23930</pre>
```

Циклы while и do while

Задача вывести на экран все числа от -10 до 10:

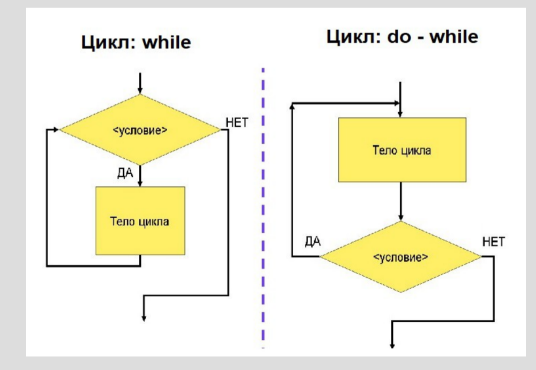
```
int i = -10;
while (i <= 10) // вывод списка чисел с помощью while
{
    std::cout << i << " ";
    i++;
}

std::cout << std::endl << i << std::endl;

i = -10; // сбрасываем переменную в -10

do { // вывод списка чисел с помощью do while
    std::cout << i << " ";
    i++;
} while (i <= 10);
```

```
С. Консоль отладки Microsoft Visual Studio
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
11
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
```



STL тип данных size_t

В библиотеку STL был добавлен специальный тип данных для переменных счетчиков в циклах и индексов size_t. Переменная этого типа может быть **0 или положительным целым числом**. А размер максимально большой на текущей платформе (4 байта для х86 (32) разрядной сборки и 8 байт для х64).

```
Пример использования:
(задача просуммировать все элементы массива)

const int size = 10;
int arr [size] = { 10, 20, 30, 40, 50, 40, 30, 20, 10, -10 };
int sum = 0; // Здесь будем накапливать сумму

for (size_t index = 0; index < size; index++)
{
    sum += arr [index];
    cout << arr [index] << " ";
}

cout << " sum = " << sum;
```

Консоль отладки Microsoft Visual Studio

10 20 30 40 50 40 30 20 10 -10 sum = 240

Операторы break и continue

Эти операторы могут применяться внутри любого из циклов в C++. А также оператор break можно и нужно использовать в switch — case как мы уже видели.

```
for (size_t i = 0; i < 100; i++)
{
    cout << i << endl;

    if (i == 5) // если і равна 5
    {
        cout << "i == 5, досрочный выход из цикла";
        break;
}

else // иначе
{
    continue; // переход на проверку условия в цикле
    cout << "Этот текст не будет никогда напечатан";
}

**Continue**

*
```

Обратите внимание на каскадные отступы в программе внутри цикла for и внутри условия if. Делайте их в своих программах подобным образом.

Range-based for loop (since C++11)

Вывод массива на экран через for основанный на диапазоне:

```
int arr [] = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 };

for (int n : arr) // Переменная n должна быть того же типа что и наш массив arr {
    std::cout << n << ' ';
}

std::cout << '\n'; // перевод курсора на новую строку через символ \n
```

В переменную п копируется каждый элемент массива, шаг за шагом. Но нам не нужно управлять этим циклом как в обычном for. Также для переменной п можно использовать тип auto, что может упростить и ускорить программирование если тип данных массива очень длинный. Например:

```
enum VeryLongDataType { YES, NO, MAYBE };
VeryLongDataType array [] = { YES, NO, MAYBE, YES, NO, MAYBE, YES, NO, MAYBE };
for (auto n : array)
{
    std::cout << n << ' '; // при выводе элемент enum выводится как int
}
std::cout << '\n';
```

Иногда этот цикл называют for each но я бы не стал так делать так как в STL есть алгоритм с названием std::for_each который появился гораздо раньше: https://en.cppreference.com/w/cpp/algorithm/for_each

M Консоль отладки Microsoft Visual Studio

012012012

Циклы могут быть вложенными

Циклы могут иметь любую вложенность друг в друга которую позволяет ваш размер стека:

```
const int size = 3;
int array[size][size] = { { 10, 20, 30 }, { 30, 20, 10 }, { -10, 0, -30 } };

// Задача проверить есть ли 0 элемент в двухмерном массиве

for (size_t i = 0; i < size; i++)
{
    for (size_t j = 0; j < size; j++)
    {
        if (array[i][j] == 0)
        {
            cout << "Zero found! array[" << i << "][" << j << "] = 0" << endl;
        }
}
```

Можно добавить 2-а break чтоб повысить эффективность алгоритма.

3 вложенных цикла for

Три вложенных массива for, со счетчиками i, j, k:

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio

1 2 3
4 5 6
7 8 9

1 2 3
4 5 6
7 8 9

7 8 1
3 4 5
6 7 8
```

Область видимости

Запомнить: переменные объявленные внутри цикла видны и существуют только внутри него.

Программа с ошибкой:

```
for (size_t i = 0; i < 100; i++)
{
    int sum;
    sum += i;  // считаем сумму всех i
}
```



cout << sum; // Ошибка компиляции: идентификатор "sum" не определен.

Структурное программирование и оператор goto

Структу́рное программи́рование — парадигма программирования, в основе которой лежит представление программы в виде **иерархической структуры блоков**. Концептуализирована в конце 1960-х — начале 1970-х годов на фундаменте теоремы Бёма — Якопини, математически обосновывающей возможность структурной организации программ, и работы Эдсгера Дейкстры «О вреде оператора goto».

В соответствии с этой парадигмой, **любая программа**, которая строится без использования оператора goto, состоит из **трёх базовых управляющих конструкций**: последовательность, ветвление, цикл; кроме того, используются подпрограммы. При этом разработка программы ведётся пошагово, методом «сверху вниз».

```
Программа c goto:
int main()
{
  int i = 0;
label1: // метка для перехода с помощью goto
  cout << i++ << endl;
  if (i < 5) // если i < 5 идем на метку label1
     goto label1;
  cout << "The end of a program";
}
```

```
Консоль отладки Microsoft Visual Studio

1
2
3
4
The end of a program
```

- 1. Оператор goto **усложняет программу**, **повышает вероятность ошибок**, превращает ваш код в «спагетти» и не рекомендуется к использованию.
- 2. Оператор goto работает только внутри одной функции. Также вы не можете перепрыгнуть вперед через переменную, которая инициализирована в том же блоке, что и goto.

«Магические» числа

«Магическими числами» называют плохую практику программирования, когда в исходном тексте встречается числовое значение и неочевиден его смысл. Например, такой фрагмент, будет плохим:

```
drawSprite(53, 320, 240);
```

Человеку, который не является автором программы, трудно сказать, что такое 53, 320 или 240. Но если этот код переписать, всё становится на свои места.

```
const int SCREEN_WIDTH = 640;
const int SCREEN_HEIGHT = 480;
const int SCREEN_X_CENTER = SCREEN_WIDTH / 2;
const int SCREEN_Y_CENTER = SCREEN_HEIGHT / 2;
const int SPRITE_ALPHA = 53;
```

...

drawSprite(SPRITE_ALPHA, SCREEN_X_CENTER, SCREEN_Y_CENTER);

Есть практика называть константы в программах заглавными буквами.



Аргументы командной строки

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(int n, char** args) // Параметры запуска программы из командной строки
                                 // Первый параметр всегда имя самой программы (exe)
    if (n > 0)
         for (int i = 0; i < n; i++)
             cout << "Param " << i + 1 << ": " << args[i] << endl;</pre>
                                          c:\Users\Dmitry\source\repos\App1\Debug>dir
                                           Том в устройстве С имеет метку Windows-SSD
                                           Серийный номер тома: ВЕ06-4А14
    return 0;
                                           Содержимое папки c:\Users\Dmitry\source\repos\App1\Debug
                                          09.02.2021 10:32
                                                             <DIR>
char** args — это у нас массив строк
                                                             <DIR>
                                          09.02.2021 10:32
                                          09.02.2021 10:32
                                                                    49 152 App1.exe
(указатель на указатель)
                                          09.02.2021 10:32
                                                                    414 736 App1.ilk
Тоже самое что и: char* args []
                                          09.02.2021 10:32
                                                                    462 848 App1.pdb
                                                        3 файлов
                                                                       926 736 байт
массив указателей на char
                                                        2 папок 245 841 952 768 байт свободно
                                          c:\Users\Dmitry\source\repos\App1\Debug>App1.exe -aaa -bbb MyParam SomeParam -kk
                                          Param 1: Appl.exe
                                          Param 2: -aaa
                                          Param 3: -bbb
                                          Param 4: MyParam
                                          Param 5: SomeParam
                                           aram 6: -kk
```

Принцип программирования DRY

DRY — (англ. don't repeat yourself) — не повторяйся. Принцип разработки ПО, нацеленный на снижение повторения информации, особенно в сложных системах.

Любая информация должна иметь единственное, непротиворечивое и авторитетное представление в рамках информационной системы.

Нарушения принципа DRY называют WET — «Write Everything Twice» Пиши все по два раза.



Принцип программирования KISS

KISS — (англ. keep it simple) — не усложняй.

Принцип проектирования, появившийся в ВМС США.

Принцип KISS утверждает, что большинство систем работают лучше, если они остаются простыми, а не усложняются. Поэтому в области проектирования простота должна быть одной из ключевых целей, и следует избегать ненужной сложности.



Принцип программирования YAGNI

YAGNI — (англ. you aren't gonna need it) — вам это не понадобится.

Принцип проектирования ПО, при котором в качестве основной цели и ценности декларируется отказ от **избыточной** функциональности (в которой нет непосредственной надобности).



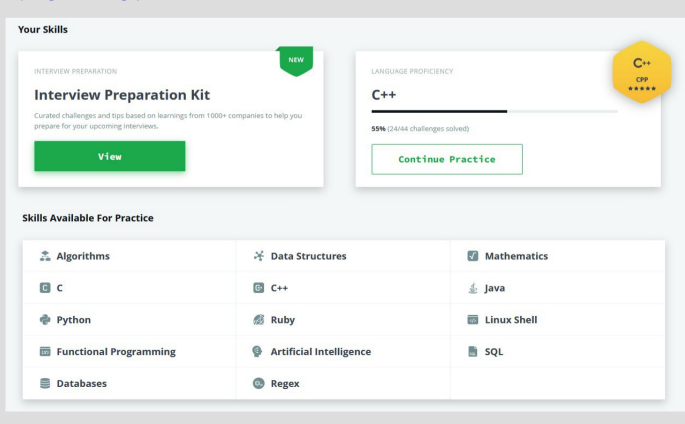
Больше практики программирования

Для тех, кто уверенно себя чувствует с C++ и **успевает решать Д3** =) и хочет больше тренироваться в программировании можно порекомендовать сайты для тренировок:

Я, например, использую: https://www.hackerrank.com

28 сайтов, на которых можно решать задачи по программированию: https://tproger.ru/digest/competitive-programming-practice/

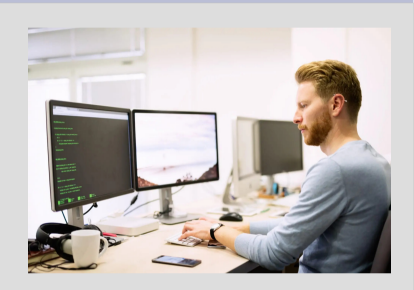




Домашнее задание

- 1. Написать программу, проверяющую что сумма двух (введенных с клавиатуры) чисел лежит в пределах от 10 до 20 (включительно), если да вывести строку "true", в противном случае "false";
- 2. Написать программу, выводящую на экран строку "true", если две целочисленные константы, объявленные в её начале либо обе равны десяти сами по себе, либо их сумма равна десяти. Иначе "false".
- 3. Написать программу которая выводит на экран список всех **нечетных** чисел он 1 до 50. Например: "Your numbers: 1 3 5 7 9 11 13 ...". Для решения используйте любой C++ цикл.
- 4. **Со звёздочкой.** Написать программу, проверяющую, является ли некоторое число простым. Простое число это целое положительное число, которое делится без остатка только на единицу и себя само.
- 5. **Со звёздочкой.** Пользователь вводит с клавиатуры число (год): от 1 до 3000. Написать программу, которая определяет является ли этот год високосным. Каждый 4-й год является високосным, кроме каждого 100-го, при этом каждый 400-й високосный. Вывести результаты работы программы в консоль.

Замечание: Можно сделать **в одном проекте** (например разместить разные задания в разных функциях). Или в разных проектах если это кажется удобнее.



Основы С++. Вебинар №4.

Успеха с домашним заданием!



