

Введение в язык Си

Чернецов Андрей Михайлович,
К.т.н. доцент каф. ПМИИ

Список литературы по курсу

- 1. Князев А.В. Основы языка C++. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2013 – 80 с. ISBN 978-5-7046-1425-8.
- 2. Князев А.В. Работа со сложными структурами данных на языке C++. Учебное пособие. М.: Издательство МЭИ, 2015 – 48 с. ISBN 978-5-7046-1658-0
- 3. Программирование. Сборник задач. Учебное пособие. Санкт-Петербург: Лань, 2019 – 140 с. ISBN 978-5-8114-3857-0

URL: <https://e.lanbook.com/book/121485>

Структура программы на С

```
#include "stdafx.h"
```

В конце обычного оператора ставится;

```
int main ()
```

Операторные скобки { }

```
{
```

описание переменных

операторы..

```
return 0;
```

```
}
```

- Регистр букв важен:

А и а – это разные идентификаторы

Return и **return** – разные слова

Описание переменных

Примеры имен переменных: `x, y, summa, s1, sred` и т.д.

Имена переменных не должны совпадать с ключевыми словами языка С.

Чтобы использовать в программе переменную, необходимо:

1. объявить переменную в начале программы, явно указав тип данных для переменной.

Пример:

```
double x; //вещественная переменная  
int m; //целочисленная переменная
```

Если переменная не будет объявлена, но будет использоваться далее в программе, то программа не запустится, компилятор выдаст ошибку.

2. проинициализировать переменную, т.е. задать переменной значение.

Пример:

```
x=7.81; m=4; z=x+m;
```

Если переменная не будет проинициализирована, то компилятор не выдаст ошибки, но расчеты будут выполнены **неверно**.

Стандартные типы данных С

Тип данных	Значение
int	целый тип, размер типа int не определяется стандартом, а зависит от компьютера и компилятора, Примеры значений типа int: 5, 0, -1, 100.
float	вещественный тип. В компьютерах величины типа float занимают 4 байта
double	вещественный тип с двойной точностью. Примеры значений типа double: 5.0, -0.00001, 2.9987.
char	символьный тип, под величину символьного типа отводится количество байт, достаточное для размещения любого символа из набора символов

Ввод-вывод

Способ 1. Использование функций ввода-вывода

```
#include <stdio.h>

int main ()
{
    printf ("Enter positive num"); // Вывод

    scanf("%d", &num) ; // Ввод

    printf(" Введено число %d\n", num);

    return 0
}
```

Спецификатор формата	Смысл
%f	Вещественные числа
%d	Целые числа
%s	текст

Ввод-вывод

Способ 2. Использование операторов `cin` / `cout`

`cout` – оператор вывода данных на экран.

Пример использования:

`cout << "abc";` //выведет на экран слово abc. Может вывести любой текст.

`cout <<x;` //выведет на экран число, хранящееся в переменной x

`cin` – оператор считывания с экрана.

Когда у пользователя запрашивают число, программа ждет, пока пользователь не введёт число и нажмет ENTER. Тогда оператор `cin` записывает это значение в переменную x.

`cin >>x;` //присваивает переменной x значение, введённое с клавиатуры.

`cin >>x>>y;` //присваивает переменной x первое введённое с клавиатуры значение, переменной y – второе.

`cout <<endl;` //курсор перейдёт на новую строку.

Математические функции в С

- `#include <math.h>`

Программная запись	Описание
<code>fabs(x)</code>	Модуль числа.
<code>sin(x)</code>	Синус числа, аргумент в радианах.
<code>cos(x)</code>	Косинус числа, аргумент в радианах.
<code>tan(x)</code>	Тангенс числа, аргумент в радианах.
<code>exp(x)</code>	Экспонента числа.
<code>log(x)</code>	Натуральный логарифм числа.
<code>log10(x)</code>	Десятичный логарифм числа.
<code>pow(x, y)</code>	x в степени y .
<code>pow10(x)</code>	Степень десяти.
<code>sqrt(x)</code>	Квадратный корень из числа.
<code>asin(x)</code>	Арксинус числа, в радианах.
<code>acos(x)</code>	Арккосинус числа, в радианах.
<code>atan(x)</code>	Арктангенс числа, в радианах.
<code>M_PI</code>	Число =3.141593

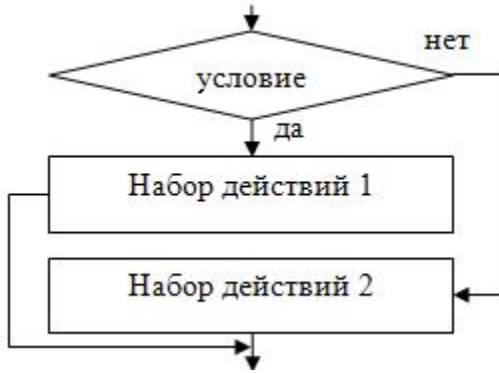
Основные арифметические операции С

Операция в С	Описание	Пример в программе
=	присвоение	$x=0.4;$
+	сложение	$x=8+3; y=x+7.9;$
-	вычитание	$x=8-3; y=x-7.9;$
*	умножение	$x=4*2.5; y=x*4;$
/	деление.	$x=7.5/3.2; y=x/2.6;$ $z=1/3; //z=0$
	Результатом деления целых чисел является целое число.	(округление до целого, т.к. делятся целые числа) $z=1.0/3.0;$ $//z=0.333(3)$

Логические операции С

Сравнение в C++	Описание	Пример в программе
>	больше чем	$x>0$
<	меньше чем	$y<z$
\geq	больше или равно	$y\geq x$
\leq	меньше или равно	$z\leq 8.51$
\equiv	проверка на равенство	$x\equiv 0.3$
\neq	не равно	$x\neq y$
$\&\&$	логическое И	$x>0 \&\& x<1 //$ двойное неравенство $0 < x < 1$
$\ $	логическое ИЛИ	$s<7 \ s>10$

Условный оператор

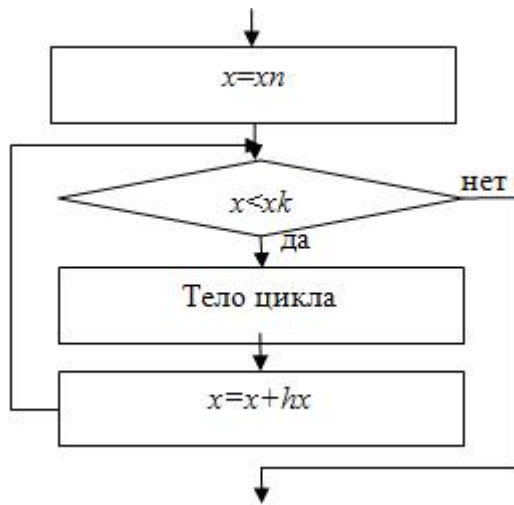


```
if (условие)
{
    Набор_действий_1;
}
else
{
    Набор_действий_2;
}
```



```
if (условие) {
    Набор_действий_1;
}
```

Циклы while и for



Оператор while:

$x=xn;$

`while($x \leq xk$) {`

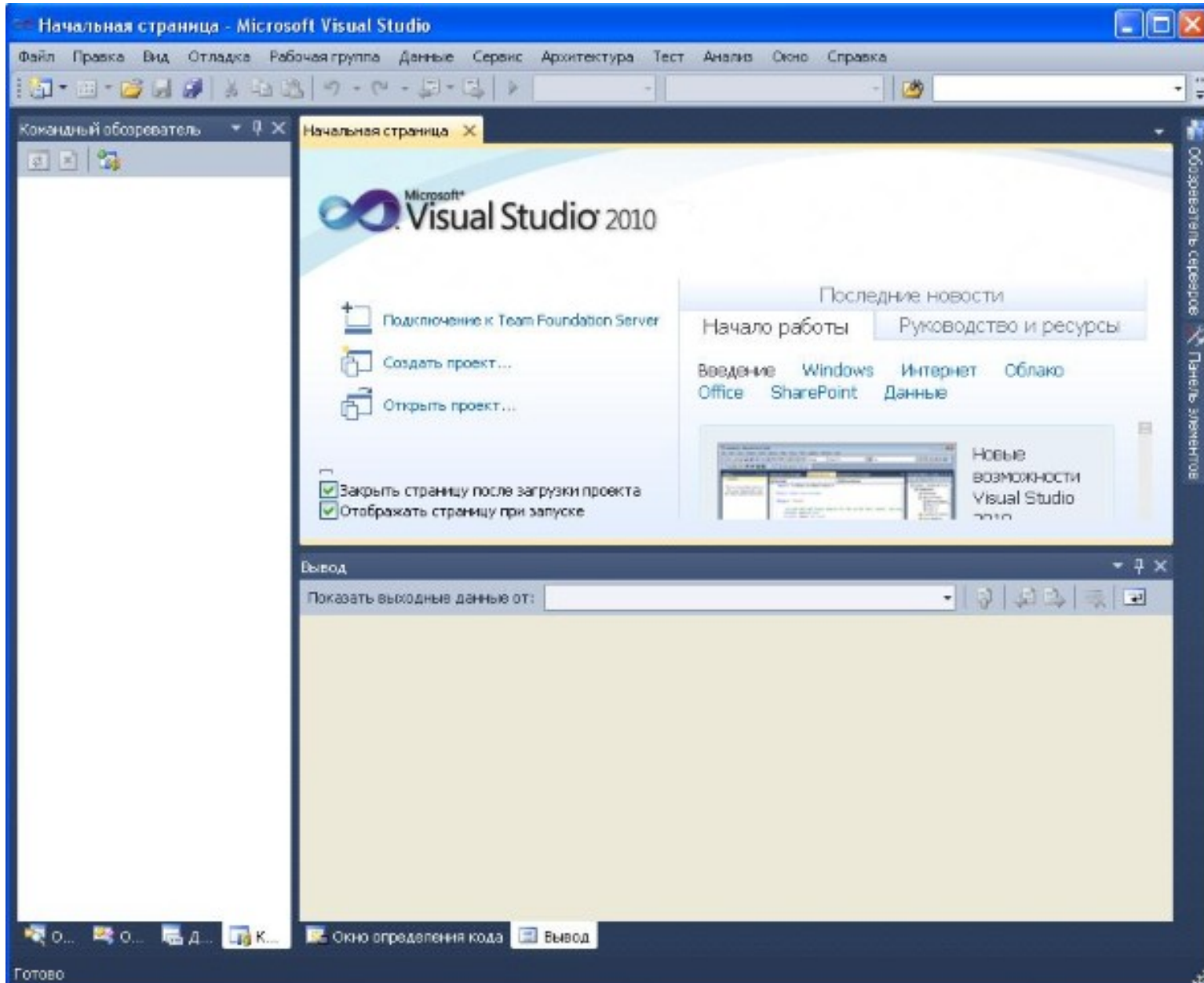
 Тело_цикла;
 $x=x+hx;$ }

Оператор for:

`for($x=xn$; $x \leq xk$; $x=x+hx$)`

 { Тело_цикла; }

Интерфейс MS Visual Studio



Создать проект

Последние шаблоны

Установленные шаблоны

Visual C++

ATL

CLR

Общие

MFC

Тест

Win32

Другие языки

Другие типы проектов

Базы данных

Проекты моделирования

Тестовые проекты

Шаблоны в Интернете

.NET Framework 4

Сортировать по: По умолчанию



Установленные



Консольное приложение Win32 Visual C++



Проект Win32 Visual C++

Тип: Visual C++

Проект по созданию консольного приложения Win32

Имя:

prog1

Расположение:

G:\Visual Studio\

Обзор...

Имя решения:

prog1

Создать каталог для решения

Добавить в систему управления версиями

OK

Отмена

Мастер приложений Win32 - proga1



?

×



Добро пожаловать в мастер приложения Win32

Обзор

Параметры приложения

Текущие параметры проекта:

- Консольное приложение

Для подтверждения текущих параметров нажмите кнопку **Готово** из любого окна.

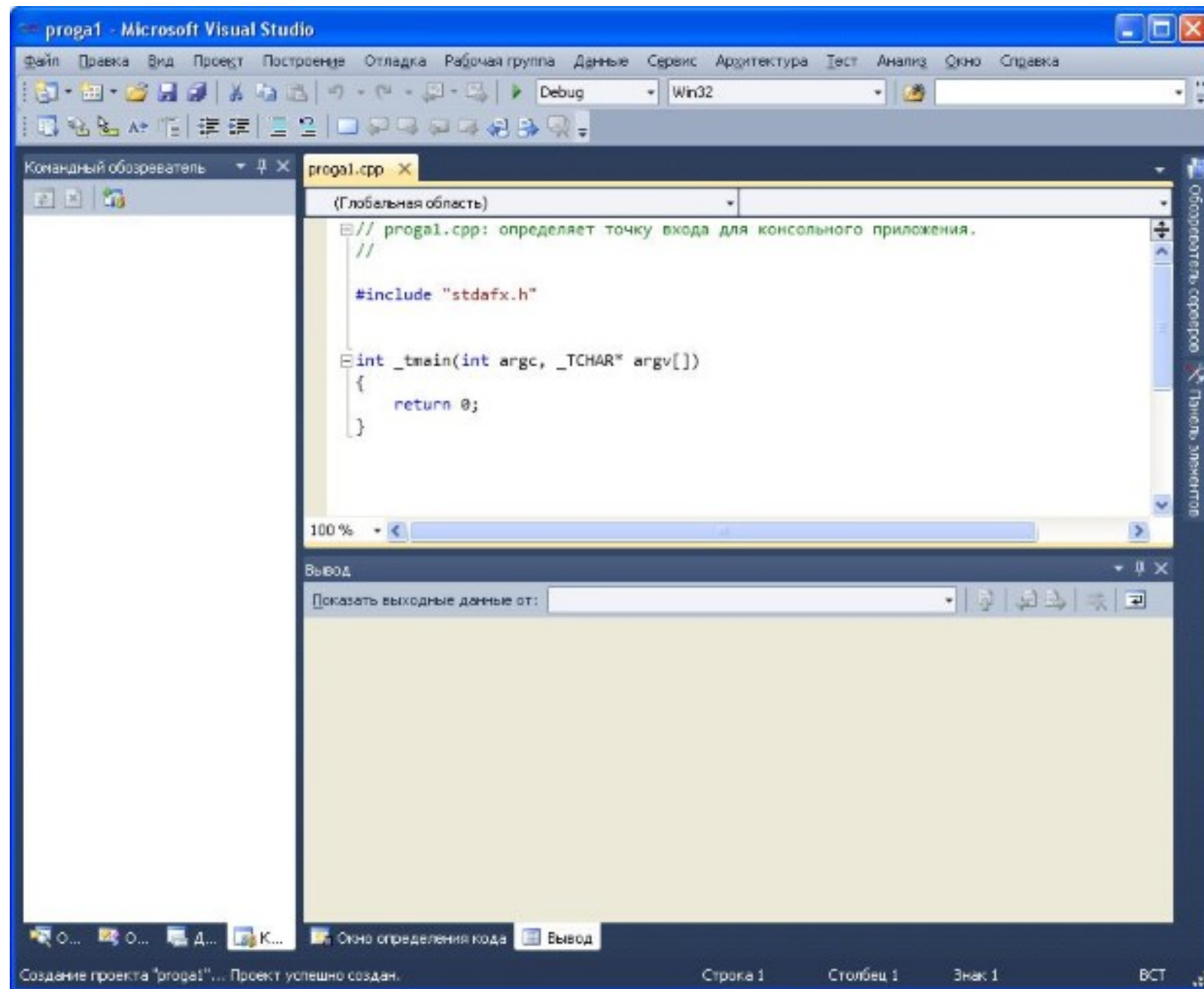
После создания проекта просмотрите файл `readme.txt` данного проекта для получения сведений о проекте и создаваемых файлах.

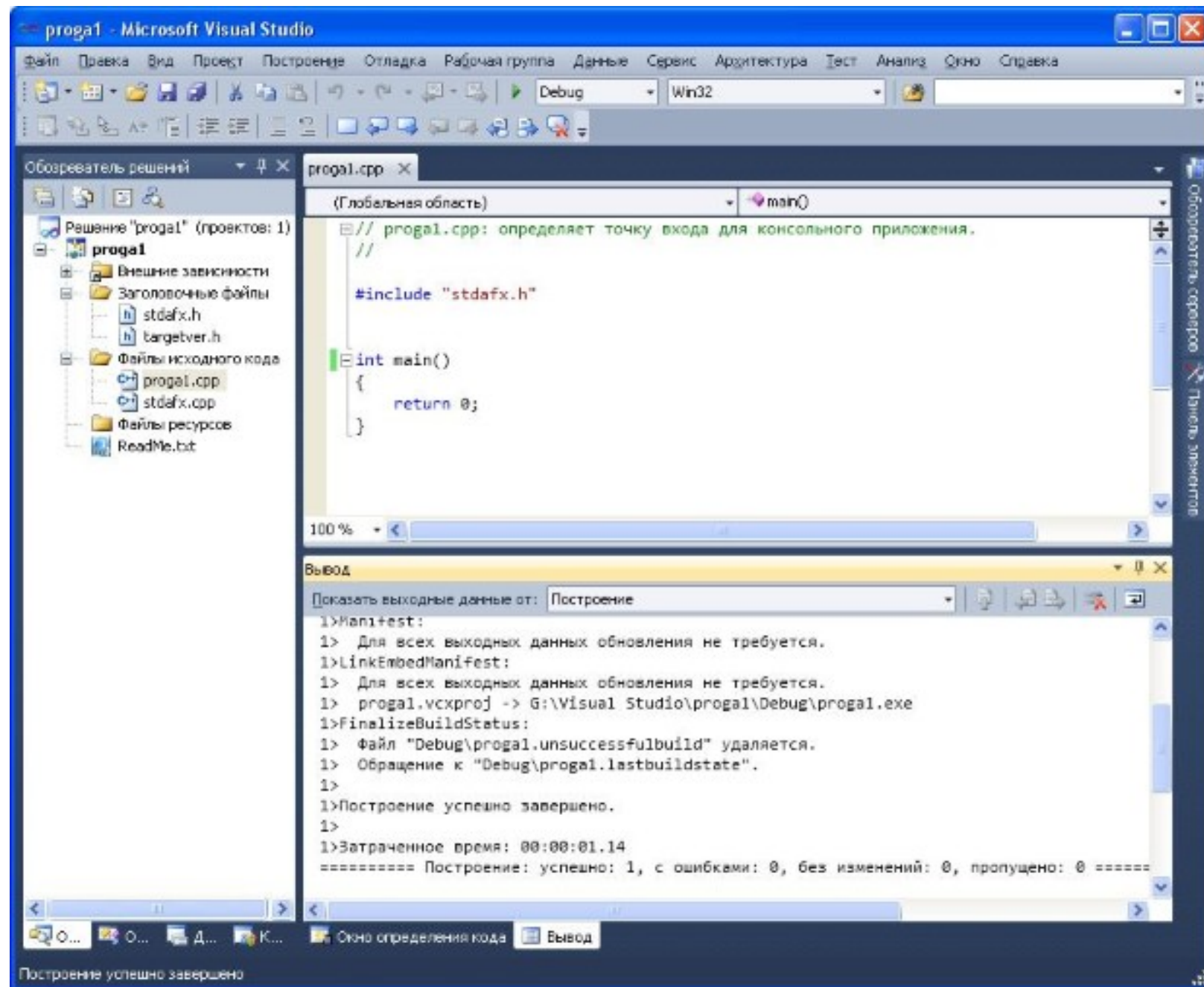
<Назад

Далее >

Готово

Отмена





Пример

Задано целое, положительное значение переменной n и вещественное значение переменной x .

Подсчитать значение S , получаемое по формуле:

$$S = \sum_{i=1}^n \frac{x+i}{i^2} = \frac{x+1}{1} + \frac{x+2}{4} + \dots + \frac{x+n}{n^2}$$

<u>Исходные данные</u>				
n	Число шагов	целый	простая переменная	$n \geq 0$
x	Значение аргумента	вещественный	простая переменная	

<u>Выходные данные</u>				
S	Значение суммы	вещественный	простая переменная	

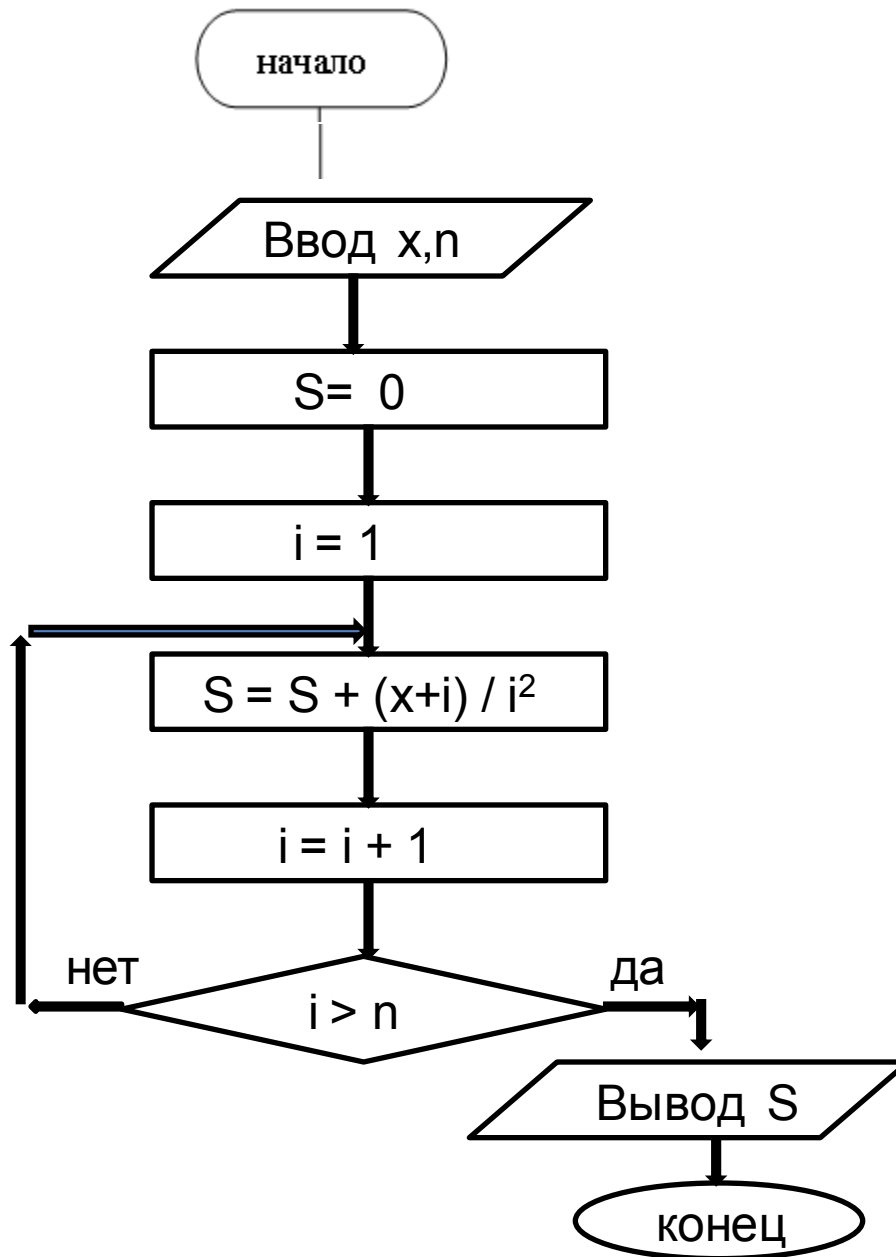
<u>Промежуточные данные</u>				
i	Порядковый номер текущего шага	целый	простая переменная	

Необходимо составить алгоритм решения
этой задачи.

Решим задачу методом накопления.

Это значит сначала положим начальное значение переменной S равным нулю.

Потом к значению S прибавим первое слагаемое, затем второе, третье и так далее, до тех пор пока не просуммируем все n слагаемых.



Код программы

```
#include <stdio.h>
```

```
int main ()
```

```
{
```

```
    float x, S;
```

```
    int n, i;
```

```
    printf ("Enter x \n");
```

```
    scanf ("%f", &x);
```

```
    printf ("Enter n \n");
```

```
    scanf ("%d", &n);
```

```
    S=0.0;
```

```
    for (i=1; i<N; i++) {
```

```
        S = S +(x+i)/(i*i);
```

```
}
```

```
    printf ("S= ",S);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Пример

Вычислить значение K-го члена ряда Фибоначчи.

Числовой ряд, в котором каждое последующее число равно сумме двух предыдущих, носит название чисел Фибоначчи.

Первое и второе число ряда равны единице.

Метод решения

Исходное данное К – номер искомого члена ряда. По смыслу задачи значение К должно быть больше двух.

Обозначим через X искомое значение, а через X₁ и X₂ – значения двух предыдущих членов ряда.

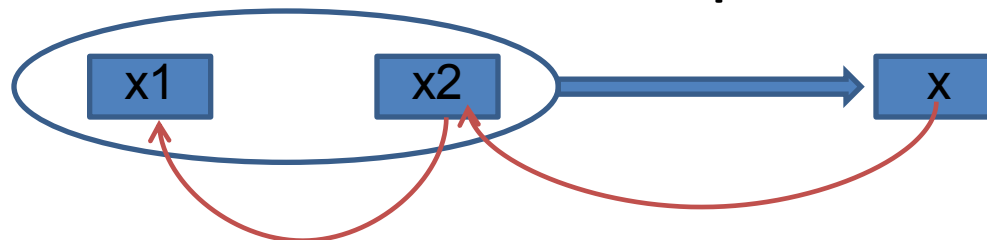
Тогда X = X₁ + X₂.

Обозначим через i номер подсчитанного значения X.

Решение начинается со ввода значения К.
После этого надо проверить, является ли
полученное значение допустимым, это
называется проверкой аномалий.

Если аномалии нет, можно решать задачу.

Решение начинается с присвоения
переменным X1 и X2 начального значения,
после этого можно рассчитать значение X.

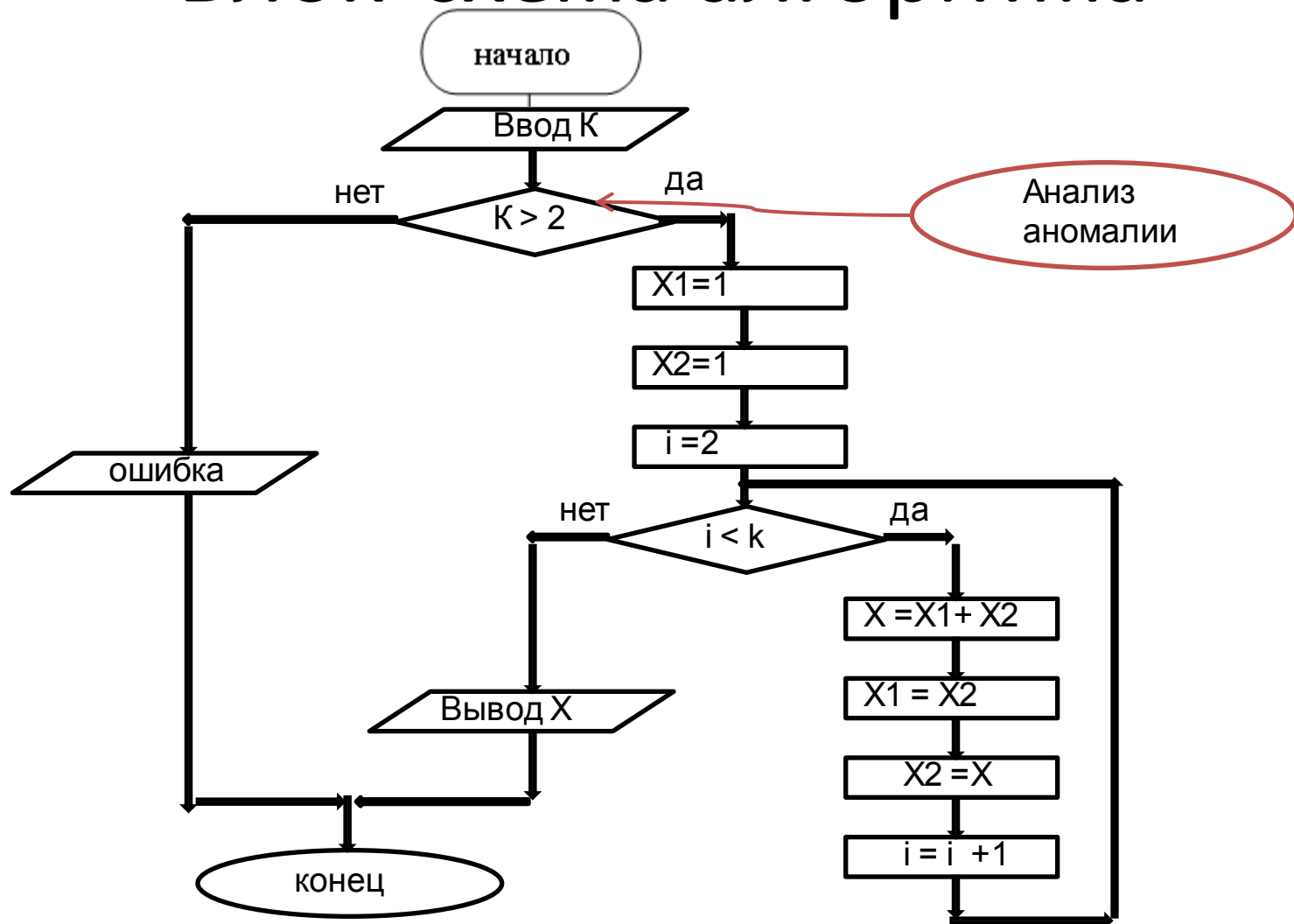


При этом i получает следующее значение.

Если $i = K$, то результат получен, и его надо напечатать (значение X), в противном случае надо подготовить следующий шаг подсчёта X , для этого надо переписать значение X_2 в X_1 и значение X в X_2 .

Таким образом, в X_1 и X_2 будут находиться два последних рассчитанных члена ряда, и можно получить следующий член X .

Блок-схема алгоритма



```
#include <stdio.h>

int main ()
{
    int K, i;
    int X1, X2;

    printf ("Enter K \n");
    scanf("%d",&K);

    if ( K >2) {
        X1=1; X2=1;

        for (i=2; i<K; i++) {
            X=X1+X2;
            X1=X2;
            X2 = X;
        } //for
        printf ("X= ",X);
    } //if
    else
    {
        printf ("Error");
    }
    return 0;
}
```