МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

РУТ(МИИТ)

Кафедра “УТБиИС”

**Отчёт №4**

**по дисциплине Информатика**

**Вариант 19**

Выполнил: Минаева Полина Валерьевна

Группа: УТН-111

Проверил: Новиков А.И.

МОСКВА 2020

**Задание**

Составить программу для вычисления суммы

а) последовательно слева направо

б) вычислить отдельно суммы положительных и отрицательных слагаемых, а затем вторую сумму вычесть из первой.

**Код на языке C++**

#include <iomanip>

#include <iostream>

using namespace std;

int main()

{

setlocale(LC\_ALL, "russian");

cout << "Выполнила Минаева Полина Валерьевна УТН - 111\n";

cout << "Программа для вычисления суммы\n";

double sum1 = 0;

int sign = 1;

for (double k = 1; k <= 1000; k++)

{

sum1 += sign \* 1 / k;

sign \*= -1;

}

cout << "При последовательном вычислении результат: \n" << setprecision(20) << sum1 << "\n";

double sum\_plus = 0, sum\_minus = 0;

for (double k = 1; k <= 1000; k += 2)

{

sum\_plus += 1 / k;

}

for (double k = 2; k <= 1000; k += 2)

{

sum\_minus += 1 / k;

}

double sum2 = sum\_plus - sum\_minus;

cout << "При отдельном вычислении результат: \n" << setprecision(20) << sum2 << "\n";

if (sum1 == sum2)

{

cout << "Результаты совпадают\n";

}

else

{

cout << "Результаты не совпадают\n";

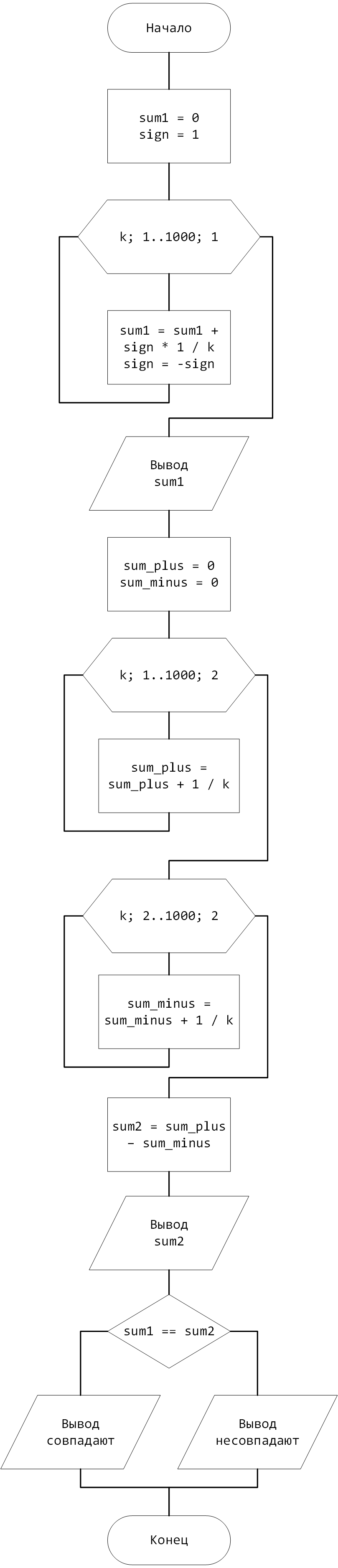
}

system("pause");

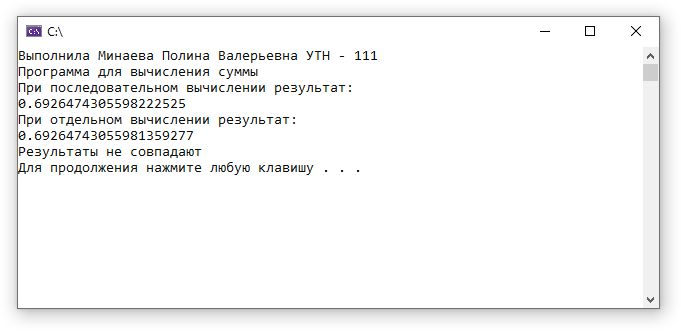
return 0;

}

**Блок-схема**



**Скриншоты работы программы:**



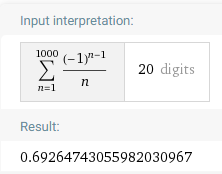
**Тестовые данные**

|  |  |
| --- | --- |
| Ввод | Вывод |
|  | Sum1: 0.6926474305598222525 Sum2: 0.69264743055981359277 |

**Контрольный пример**

Используем сайт WolframAlpha для вычисления суммы.

Команда N[Sum[((-1)^(n-1)) / n, {n,1,1000}], 20]



Результат совпадает с полученным при собственном вычислении.

При работе программы результаты двух методов вычисления не равны из-за особенности хранения чисел с плавающей точкой в памяти компьютера. Происходит потеря точности при операциях на слишком маленьких значениях.

**Вывод**: На основании того, что полученные результаты совпали с ожидаемыми, программа работает верно.