Министерство образования и науки РФ

Федеральное автономное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный технический университет»

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет (институт) | *Информационных технологий и компьютерных систем* |
|  |  |
| Кафедра | *Прикладная математика и фундаментальная информатика* |
|  |  |

**Лабораторная работа 3**

|  |  |
| --- | --- |
| по дисциплине | ***Алгоритмизация и программирование*** |
|  |  |

Пояснительная записка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Студента** | | Матросова Раиса Евгеньевна | | | | | |
|  |  |  |  | | фамилия, имя, отчество полностью | | | | | |
|  |  |  | Курс | *1* |  | Группа | | ФИТ-**232** | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | | **Направление (специальность)** | | | | | ***02.03.02*** | | |
|  | | | *Фундаментальная информатика и информационные технологии* | | | | | | | |
|  |  |  | код, наименование | | | | | | | |
|  |  |  | Руководитель | | ***ст. преподаватель*** | | | | | |
|  |  |  | ученая степень, звание | | | | | |
|  |  |  | ***Федотова И.В.*** | | | | | | | |
|  |  |  | фамилия, инициалы | | | | | | | |
|  |  |  | Выполнил | |  | | | | | |
|  |  |  | дата, подпись студента | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | | | |
|  |  |  |  | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |

Омск 2023

Содержание

[1. ЗАДАНИЕ 3](#_Toc147832292)

[2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА 4](#_Toc147832293)

[3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C# 6](#_Toc147832294)

[4. ПРИМЕР РАБОТЫ 7](#_Toc147832295)

[5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 8](#_Toc147832296)

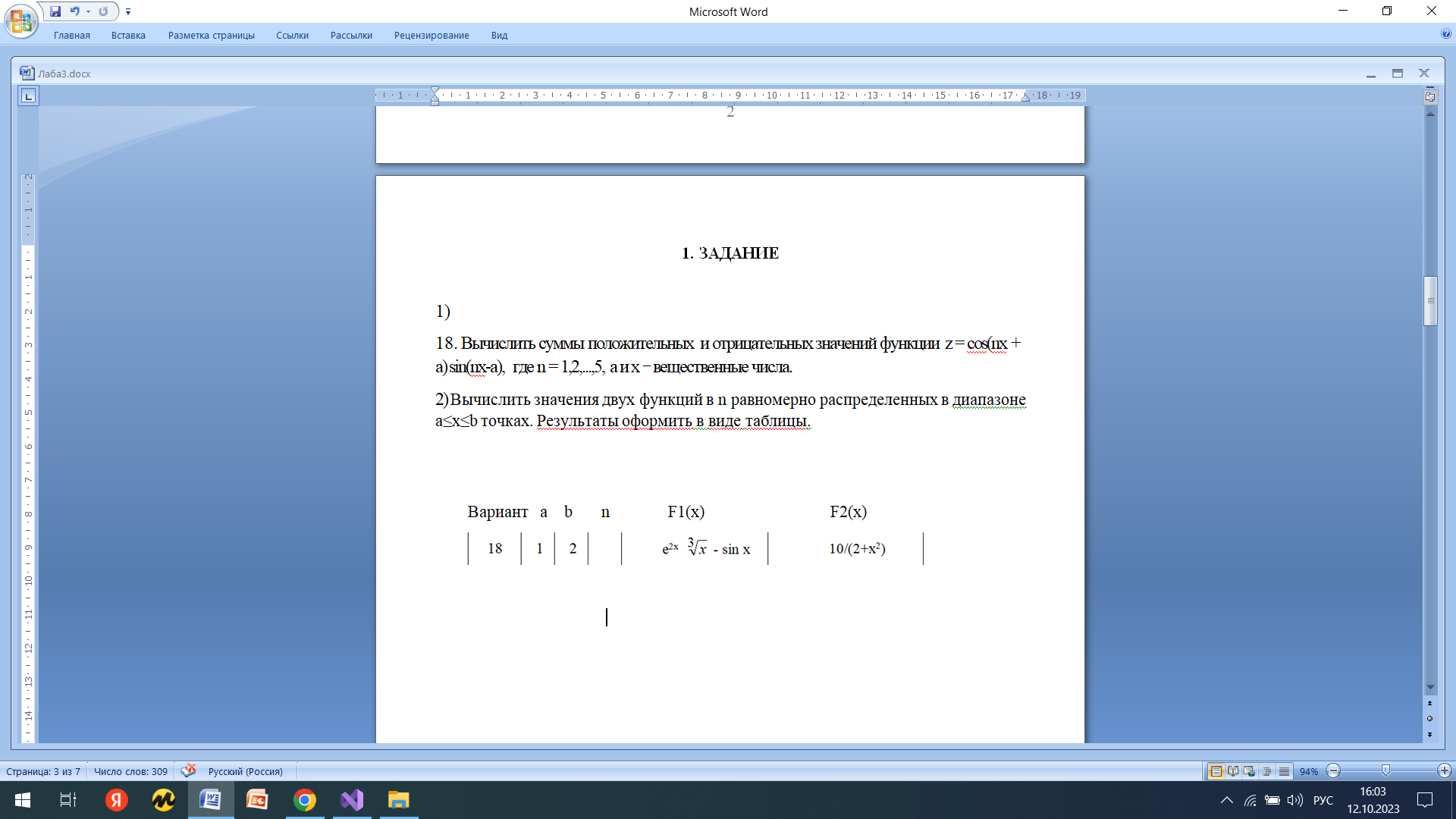
**1. ЗАДАНИЕ**

**1задание**

18. Вычислить суммы положительных и отрицательных значений функции z = cos(nx + a) sin(nx-a), где n = 1,2,...,5, a и x - вещественные числа.

**2 задание**

18. Вычислить значения двух функций в n равномерно распределенных в диапазоне а≤x≤b точках. Результаты оформить в виде таблицы.



**2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА**

**1)** Задача алгоритма – вывести сумму отрицательных и положительных значений функций по формуле.

Общая схема алгоритма представлена на рисунке 1.

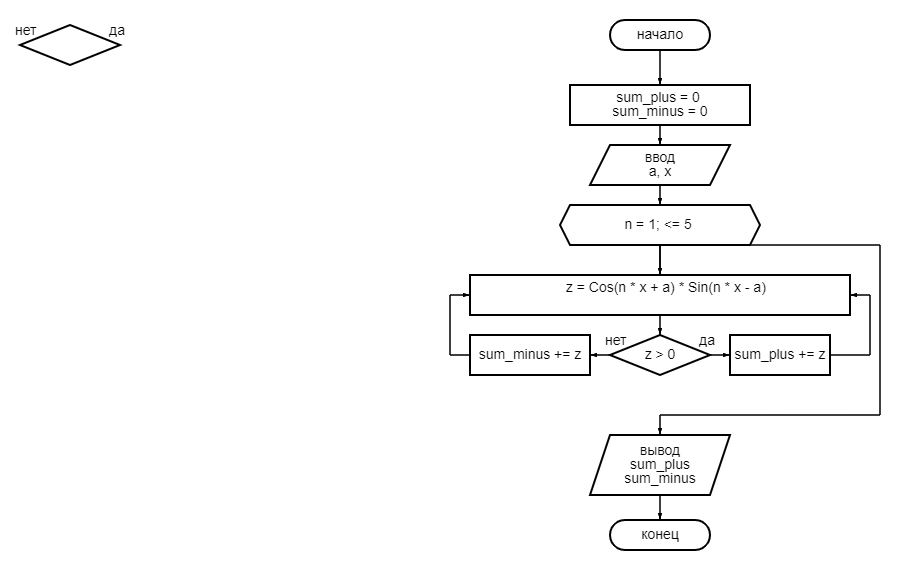


Рисунок 1 – Общая схема алгоритма

**2)** Задача алгоритма – вывести таблицу из 3 столбцов и n строк (n=18, не считая заголовок и т.п.): первый столбец – значение x, второй столбец – значение F1(x), третий столбец – значение F2(x).

Общая схема алгоритма представлена на рисунке 2.

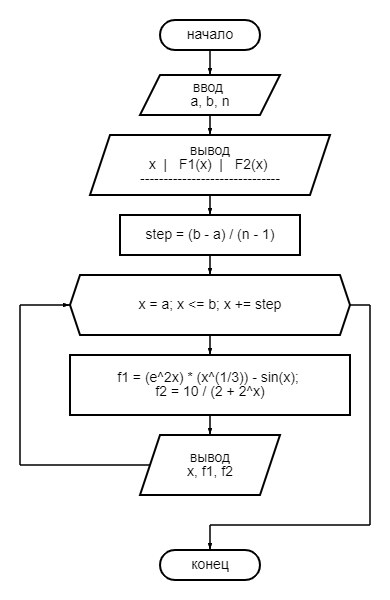


Рисунок 2 – Общая схема алгоритма

**3. ТЕКСТ ПРОГРАММЫ НА C#**

**1)**

using System;

class Program

{

static void Main(string[] args)

{

double a, x;

double sum\_plus = 0;

double sum\_minus = 0;

a = double.Parse(Console.ReadLine());

x = double.Parse(Console.ReadLine());

for (int n = 1; n <= 5; n++)

{

double z = Math.Cos(n \* x + a) \* Math.Sin(n \* x - a);

if (z > 0)

{

sum\_plus += z;

}

else if (z < 0)

{

sum\_minus += z;

}

}

Console.WriteLine("Сумма положительных значений: " + sum\_plus);

Console.WriteLine("Сумма отрицательных значений: " + sum\_minus);

}

}

**2)**

using System;

class Program

{

static void Main()

{

double a = 1;

double b = 2;

int n = 18;

Console.WriteLine(" x | F1(x) | F2(x) ");

Console.WriteLine("------------------------------");

double step = (b - a) / (n - 1);

for (double x = a; x <= b; x += step)

{

double f1 = Math.Exp(2 \* x) \* Math.Pow(x, 1.0 / 3) - Math.Sin(x);

double f2 = 10 / (2 + Math.Pow(x, 2));

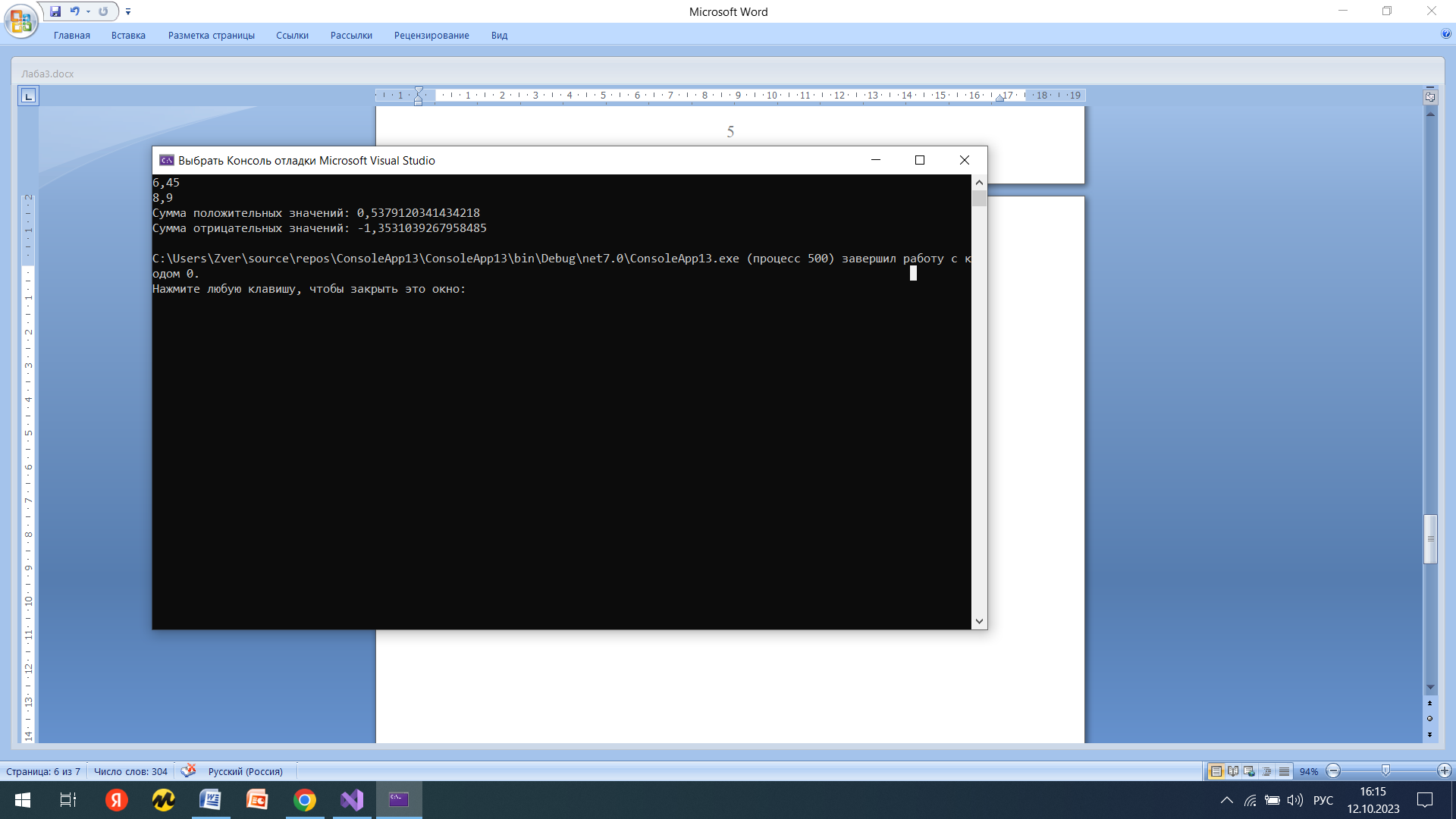
Console.WriteLine($"{x:f2} | {f1:f5} | {f2:f5}");

}

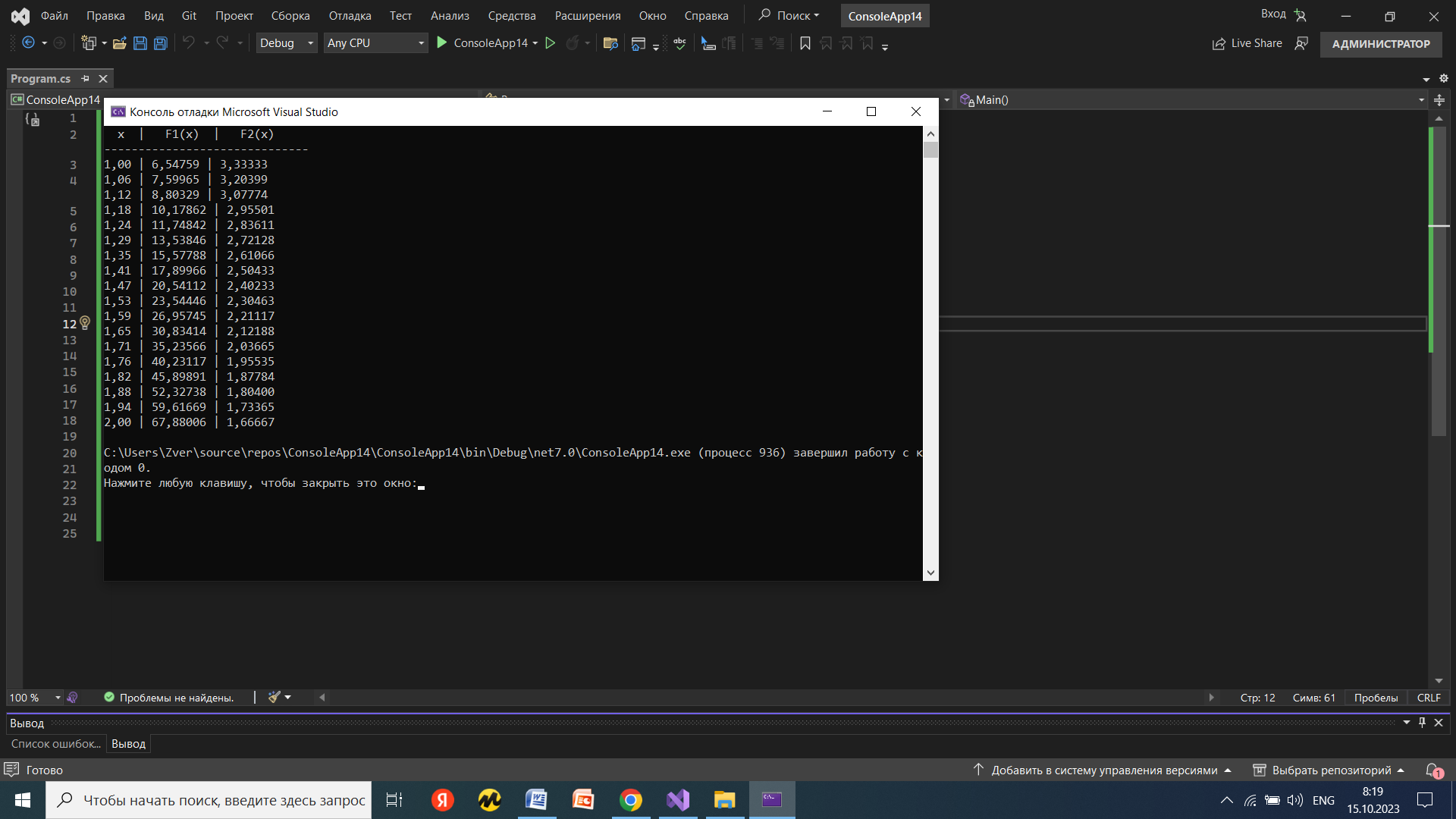
}

}

**4. ПРИМЕР РАБОТЫ**

**1) **

**2)**



**5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

1) Шафеева, О.П. Программирование на языке СИ. Методические указания к лабораторным работам – Омск: издательство ОмГТУ, 2008.