Министерство образования и науки РФ

Федеральное автономное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Омский государственный технический университет»

|  |  |
| --- | --- |
| Факультет (институт) | *Информационных технологий и компьютерных систем* |
|  |  |
| Кафедра | *Фундаментальная информатика и информационные технологии* |
|  |  |

**Лабораторная работа 1**

|  |  |
| --- | --- |
| по дисциплине | ***Алгоритмизация и программирование*** |
|  |  |
| на тему | Разработка программы «Расчет значений по функции при введенном иксе» |

Пояснительная записка

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | **Студента** | | Смаилов Тимур Сайранович | | | | | |
|  |  |  |  | | фамилия, имя, отчество полностью | | | | | |
|  |  |  | Курс | *1* |  | Группа | | ФИТ-**231** | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |  |
|  | | | **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**

Разработать схему алгоритма, написать и отладить программу для расчёта значения Z.

Общая схема алгоритма представлена на рисунке 1.

**2. ОБЩАЯ СХЕМА АЛГОРИТМА**

Лабораторная работа работа объединяет следующие задачи:

* Построение блок-схемы работы программы
* Написание кода C#

Для выполнения задачи была разработана программа, в которой при уже введенных иксах выводятся соответствующие значения. Также в программе есть возможность вывода значения для произвольного икса. Общая схема алгоритма представлена на рисунке 1

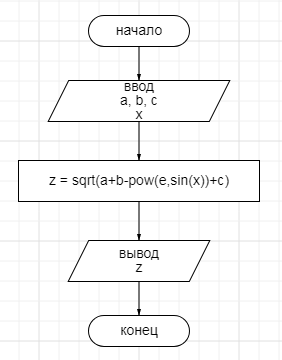


Рисунок 1 –Общаясхемаалгоритма

**3. ТЕКСТПРОГРАММЫ НА C#**

using System;

class HelloWorld {

static void Main() {

float a = 2,b = 1.2f,c = 1;

float x1 = 0, x2 = 2,x = Convert.ToSingle(Console.ReadLine());

double z1 = Math.Sqrt(a+b+c-Math.Exp(Math.Sin(x1)));

double z2 = Math.Sqrt(a+b+c-Math.Exp(Math.Sin(x2)));

double z = Math.Sqrt(a+b+c-Math.Exp(Math.Sin(x)));

Console.WriteLine("Ans for x1 is "+z1);

Console.WriteLine("Ans for x2 is "+z2);

Console.WriteLine("Ans for x is "+z);

}

}

**4. ПРИМЕР РАБОТЫ**

На рисунке 2 представлено основное меню программы. Управление стрелками осуществляется посредством стрелок клавиатуры, а переход по ссылке с помощью клавиши Enter.

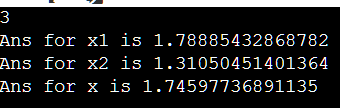


Рисунок 2 – Меню

**5. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ**

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