ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»  
(РУТ (МИИТ))

Институт транспортной техники и систем управления

Кафедра «Управление и защита информации»

ОТЧЁТ  
О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ №1

По дисциплине «Языки программирования»

ВАРИАНТ Х

Выполнил: ст. гр. Название группы

Фамилия Имя Отчество

Проверил: к.т.н., доц. Васильева М. А.

(Проверил: к.т.н, доц. Балакина Е. П.)

Москва 2023

1. Формулировка задания

Создать консольное приложение, вычисляющее значения переменных по представленным в таблице формулам (Таблица 1). Расчёт примера осуществить по заданным константам. Вывести на экран значения исходных данных, а также результат вычислений. Дополнить свой отчёт блок-схемой алгоритма.

Таблица  – Исходные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вариант | Формулы | Константы |
| 1 |  | x=1.426  y=-1.22  z=3.5 |

1. Блок-схема алгоритма

Блок-схема основного алгоритма представлена ниже (Рисунок 1). Блок-схемы функций расчета значений a и b представлены ниже (Рисунок 2).

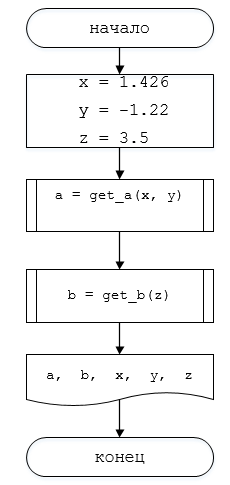


Рисунок  ­ Блок-схема основного алгоритма

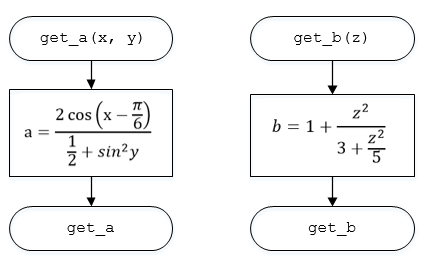


Рисунок  – Блок-схема используемых функций

1. Текст программы на языке C

#define \_USE\_MATH\_DEFINES

#include <math.h>

#include <stdio.h>

/\*\*

\* @brief Расчет значения функции по заданной формуле.

\* @param x - значение аргумента функции.

\* @param y - значение аргумента функции.

\* @return значение функции

\*/

double getA(const double x, const double y);

/\*\*

\* @brief Расчет значения функции по заданной формуле.

\* @param z - значение аргумента функции.

\* @return значение функции

\*/

double getB(const double z);

int main()

{

const double x = 1.426;

const double y = -1.22;

const double z = 3.5;

const double a = getA(x, y);

const double b = getB(z);

printf\_s("x = %f, y = %f, z = %f, a = %f, b = %f\n", x, y, z, a, b);

return 0;

}

double getA(const double x, const double y)

{

return (2 \* cos(x - M\_PI / 6)) / (1.0 / 2.0 + sin(y) \* sin(y));

}

double getB(const double z)

{

return 1 + (z \* z) / (3.0 + z \* z / 5.0);

}

1. Результаты выполнения программы

Результаты выполнения программы представлены ниже (Рисунок 3).

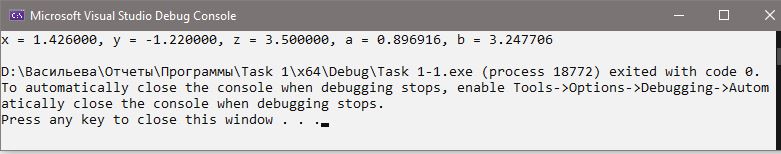


Рисунок  – Результаты выполнения программы

1. Выполнение тестовых примеров

В программе MS Excel выполнены тестовые примеры. Результаты их выполнения представлены ниже (Рисунок 4, Рисунок 5).

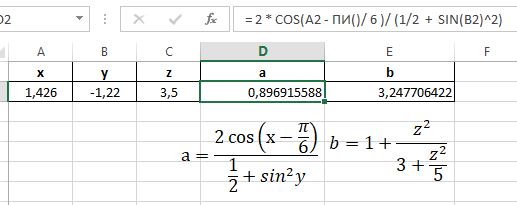


Рисунок  – Результат расчета переменной a

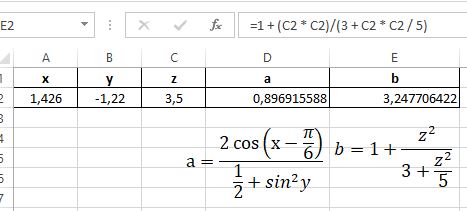


Рисунок  – Результат расчета переменной b

1. Отметка о выполнении задания в веб-хостинге системы контроля версий