Министерство образования Республики Беларусь

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Кафедра экономической информатики

**Лабораторная работа №2**

**«Программирование Разветвляющихся Алгоритмов»**

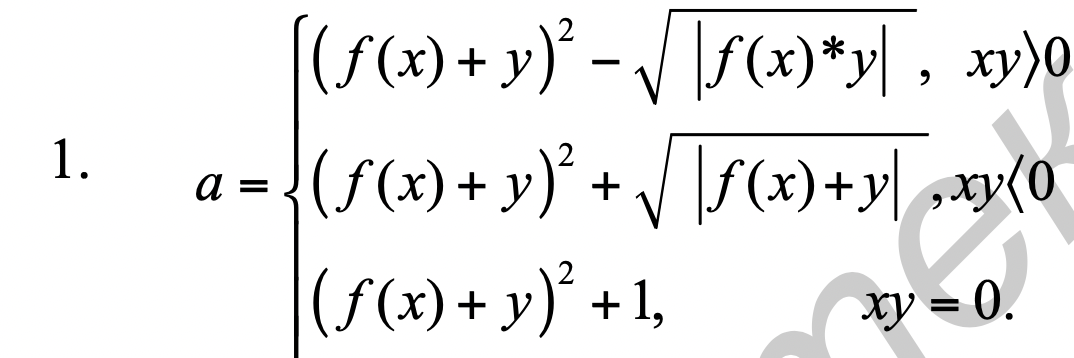
**Вариант 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Выполнил: | студент группы 142701  Ахремчик Никита Андреевич |
| Проверил: |  |

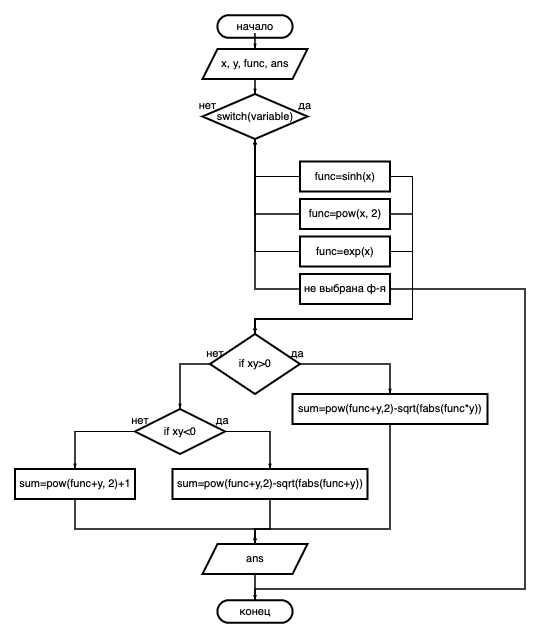
Минск 2021

**Задачи:** написать и отладить программу разветвляющегося алгоритма.

**Индивидуальное задание**



Блок-схема:



Текст программы:

//

// main.cpp

// Lab2

//

// Created by Nikita Akhremchyk on 22.09.21.

//

#include <iostream>

#include "math.h"

#include "stdlib.h"

**int** main(){

setlocale(LC\_ALL, "Russian");

**double** x, y, func, ans;

**int** variable;

std::cout << "�'ведите значение x: ";

std::cin >> x;

std::cout << "�'ведите значение y: ";

std::cin >> y;

std::cout << "�'ыберите функцию: 1 - sinh(x), 2 - pow(x, 2), 3 - exp(x): ";

std::cin >> variable;

**switch**(variable){

**case** 1:

func = sinh(x);

**break**;

**case** 2:

func = pow(x, 2);

**break**;

**case** 3:

func = exp(x);

**break**;

**default**:

std::cout << "�'ы не выбрали функцию!\n";

**return** 1;

}

**if** (x \* y > 0){

ans = pow(func + y, 2) - sqrt(fabs(func \* y));

}

**else** **if** (x \* y < 0) {

ans = pow(func + y, 2) + sqrt(fabs(func + y));

}

**else** {

ans = pow(func + y, 2) + 1;

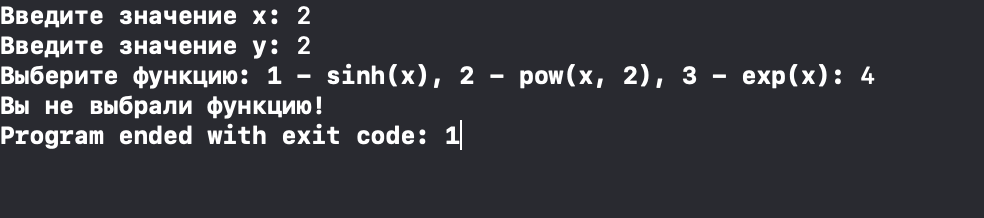
}

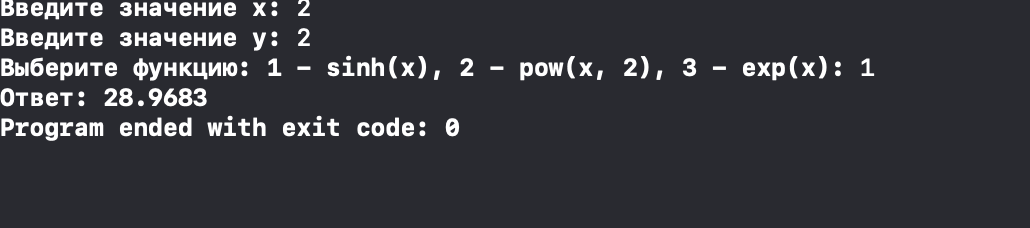
std::cout << "Ответ: " << ans << std::endl;

**return** 0;

}

**Результат вывода программы:**

****

****

**Выводы:** В данной лабораторной работе я на практике освоил оператор множественного выбора (Switch). Оператор условия (if). И сделал программу, демонстрирующую использование этих операторов в решении задачи (Вариант 1).