**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,**

**СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»**

**(СПбГУТ)**

Факультет «Кибербезопасности»

Кафедра «Защищенных сетей связи»

|  |  |
| --- | --- |
| Направление подготовки: | 10.05.07 – Противодействие техническим разведкам |
| Кафедра: | ЗСС |

**ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1**

по дисциплине:

|  |
| --- |
| **Технологии и методы программирования** |

на тему:

|  |
| --- |
| **Разветвляющие вычислительные процессы** |

Вариант № 7

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Выполнил студент группы | | Костандов М.К |
|  |  |  | | |
|  |  | *Фамилия И. О.* | | |
|  |  | Руководитель | Ассистент кафедры ПИиВТ | |
| *оценка* |  |  | *уч. степень, уч. звание* | |
|  |  | Дятлов Денис Алексеевич | | |
| *дата, подпись* |  | *Фамилия И. О.* | | |

**Цель работы:** Исследование разветвляющих вычислительных процессов: вычисление значений функций y(x) при заданных значениях переменной x из указанного интервала.

**Постановка задачи**

Использовать оператор «if» для обработки различных случаев в зависимости от значений x.

**Ход работы**

1. **Разработка алгоритма**

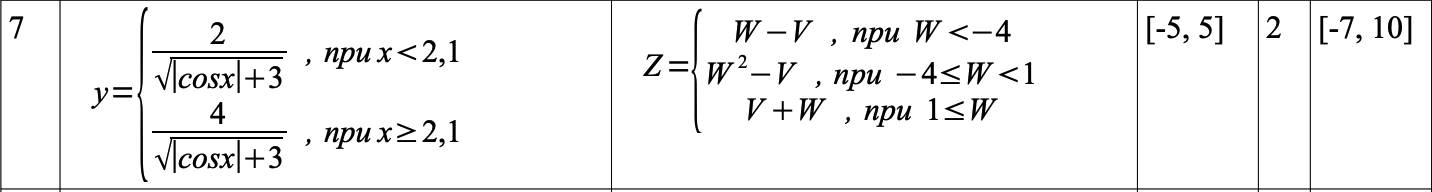
1. Изучение работы циклов

2. Создание нового проекта

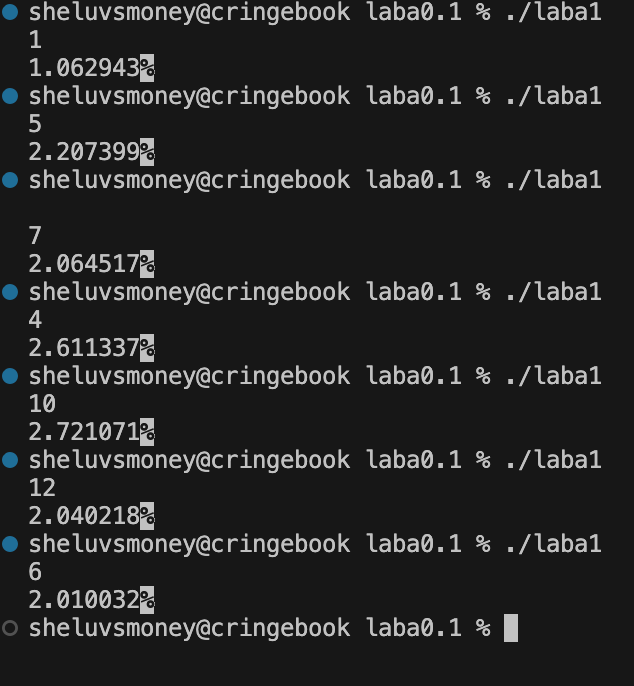
3. Написание рабочего кода, включающего обработку выполнения арифметических операций с помощью оператора «if», а также проверку правильности ввода символов пользователем.

4. Тестирование кода на корректность выполнения арифметических операций, ввода и вывода данных.

Вычислить значение функций y(x). Значение переменной х, выбрав из заданного интервала, ввести с клавиатуры.

****

1. **Вводы и выводы**

****

**3. Программа на языке С++**

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <math.h>

int main()

{

int x;

float y;

scanf("%d", &x);

if (x < 2.1)

{

y = 2/(sqrt(abs(cos(x)+3)));

}

if (x >= 2.1)

{

y = 4/(sqrt(abs(cos(x)+3)));

}

printf("%f", y);

return 0;

}

**Вывод:** В ходе выполнения лабораторной работы был понят принцип работы компилятора С++ , была успешно исследована разветвляющая вычислительная структура на примере функции y(x). Мы определили функцию, выбрали диапазон значений переменной x и реализовали алгоритм для вычисления значений функции с использованием условных конструкций.