Здесь будет титульник, листай ниже

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	5
1.1 Описание входных данных	5
1.2 Описание выходных данных	
2 МЕТОД РЕШЕНИЯ	
3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ	7
3.1 Алгоритм функции main	7
4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ	
5 КОД ПРОГРАММЫ	9
5.1 Файл main.cpp	<u>c</u>
6 ТЕСТИРОВАНИЕ	.10
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	11

### 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Программа демонстрирует работу оператора цикла. Вычислить количество цифр в целом числе. Для представления целого числа использовать целый тип с максимальным объемом памяти.

#### 1.1 Описание входных данных

Целочисленное значение в десятичном формате.

#### 1.2 Описание выходных данных

## 2 МЕТОД РЕШЕНИЯ

Для решения задачи используется:

- if..else условный оператор;
- cin оператор потокового ввода;
- cout оператор потокового вывода;
- while цикл с условием.

#### 3 ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМОВ

Согласно этапам разработки, после определения необходимого инструментария в разделе «Метод», составляются подробные описания алгоритмов для методов классов и функций.

#### 3.1 Алгоритм функции main

Функционал: Основной функционал программы.

Параметры: нет.

Возвращаемое значение: int - код ошибки.

Алгоритм функции представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Алгоритм функции таіп

Предикат	Действия	Nº
		перехода
	Объявление переменной п типа long long int	
	Инициализация переменной счётчика с = 0 типа	3
	int	
	Ввод значения п	4
n == 0	c = 1	5
		5
n > 0	n /= 10	6
	Вывод "Number of digits: " с	7
	c += 1	5
	Вовзрат значения 0	Ø
	n == 0	Объявление переменной п типа long long int  Инициализация переменной счётчика с = 0 типа int  Ввод значения п  с = 1  п > 0  п /= 10  Вывод "Number of digits: " с  с += 1

#### 4 БЛОК-СХЕМЫ АЛГОРИТМОВ

Представим описание алгоритмов в графическом виде на рисунках 1-1.

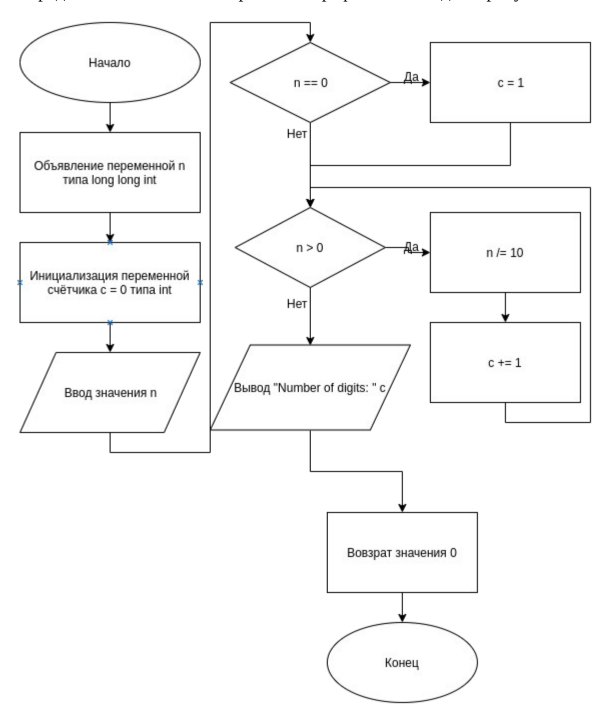


Рисунок 1 – Блок-схема алгоритма

#### 5 КОД ПРОГРАММЫ

Программная реализация алгоритмов для решения задачи представлена ниже.

#### 5.1 Файл таіп.срр

Листинг 1 – таіп.срр

```
#include <stdlib.h>
#include <stdlib.h>
#include <iostream>

using namespace std;

int main()
{
    long long int n;
    int c = 0;

    cin >> n;

    if(n == 0) c = 1;

    while(n != 0) {
        n = n / 10;
        c += 1;
    }

    cout << "Number of digits: " << c;
    return(0);
}</pre>
```

### 6 ТЕСТИРОВАНИЕ

Результат тестирования программы представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Результат тестирования программы

Входные данные	Ожидаемые выходные	Фактические выходные
	данные	данные
0	Number of digits: 1	Number of digits: 1
1000	Number of digits: 4	Number of digits: 4
-1234	Number of digits: 4	Number of digits: 4

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. ГОСТ 19 Единая система программной документации.
- 2. Методическое пособие студента для выполнения практических заданий, контрольных и курсовых работ по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс] URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/methodichescoe\_posobie\_dlya\_laboratornyh\_ra bot\_3.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 3. Приложение к методическому пособию студента по выполнению заданий в рамках курса «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. URL: https://mirea.aco-avrora.ru/student/files/Prilozheniye\_k\_methodichke.pdf (дата обращения 05.05.2021).
- 4. Шилдт Г. С++: базовый курс. 3-е изд. Пер. с англ.. М.: Вильямс, 2019. 624 с.
- 5. Видео лекции по курсу «Объектно-ориентированное программирование» [Электронный ресурс]. ACO «Аврора».
- 6. Антик М.И. Дискретная математика [Электронный ресурс]: Учебное пособие /Антик М.И., Казанцева Л.В. М.: МИРЭА Российский технологический университет, 2018 1 электрон. опт. диск (CD-ROM).