МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ(МИИТ)

Кафедра «Вычислительные системы, сети и информационная безопасность»

ОТЧЕТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АЛГОРИТМИЗАЦИЯ И ПРОГРАММИРОВАНИЕ» ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8

Направление: 10.03.01 <u>Информационная безопасность</u>

Профиль: Безопасность компьютерных систем

Выполнил: студент группы УИБ-115 Клепиков Степан Даниилович
Проверил:

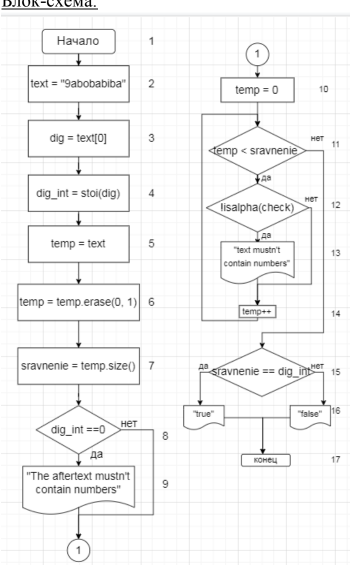
Задание

Задан текст. Определить, удовлетворяет ли он свойству, текст начинается с некоторой ненулевой цифры, за которой следуют только буквы, и их количество равно численному значению этой цифры.

1. Таблица имён:

Исходные данные				
text	ехт Строка		Значение text	
Рабочие переменные				
temp		Строка	Временная переменная для хранения текста	
dig_int		Целочисленное	Значение і	
dig		Строка	Значение dig	
sravnenie		Целочисленное	Значение sravnenie	
Результат				
-		-	-	

2. Блок-схема:



3. Отладочный пример:

1 вариант

- 1. Начало
- 2. Ввод текста (9abobabiba)
- 3. Присвоение переменной dig значения 0 элемента текста
- 4. Присвоение переменной dig_int значения первого элемента текста посредством stoi(9)
- 5. Присвоение переменной temp значения текста
- 6. Удаление из переменной temp элементов (начиная с 0, заканчивая 1)*(9abobabiba)
- 7. Присвоение переменной sravnenie значения оставшегося текста(abobabiba)
- 8. Проверка условия (dig_int == 0)
- 9. Вывод (если условие выше истинно)
- 10.Присвоение переменной temp значения 0
- 11. Проверка условия (temp < sravnenie) (0 < 9 => истинно)
- 12. Проверка условия (!isalpha (check))
- 13. Вывод "text mustn't contain numbers" (в случае, если условие выше верно)
- 14. Присвоение переменной temp значения temp + 1

```
11. проверка условия (1 < 9 \implies истинно)
```

.

- 15. Проверка условия (sravnenie == dig_int) (9 == 9 => истинно)
- 16. Вывод "true"
- 17. Завершение программы

4. Код программы:

```
#include <iostream>//подключение библиотеки ввода-вывода
#include <string>//подключение библиотеки для работы со строками
#include <vector>//подключение библиотеки для выделения памяти
под элементы массива
using namespace std; //подключение пространства имён std
int main()//точка входа в программу
{
   int sravnenie, dig_int; // объявление переменных типа integer
   string dig, temp; // объявление переменных типа string
```

string dig, temp; // ооъявление переменных типа string string text = "9abobabiba";// объявление переменной text типа string dig = text[0]; // Присвоение переменной dig значения 0 элемента текста

dig_int = stoi(dig);// Присвоение переменной dig_int значения первого элемента текста посредством stoi

```
temp = text; // Присвоение переменной temp значения текста temp = temp.erase(0, 1); // Удаление из переменной temp элементов (начиная с 0, заканчивая 1)
```

sravnenie = temp.size();//Присвоение переменной sravnenie значения оставшегося текста if (dig_int == 0) // проверка первого элемента {
 cout << "The text mustn't start with zero digit ";
 exit (0);
 }
 for (char check : temp) // проверка текста на наличие только букв
 {
 if (!isalpha(check))
 {
 cout << "The aftertext mustn't contain numbers" << endl;
 exit (0);
 }
 if (sravnenie == dig_int) // проверка условия задачи
 {
 cout << "True";// вывод, если условие верно
 }
 else
 {
 cout << "Falce";// вывод, если условие неверно
 }

5. Результат выполнения работы программы:

```
enter text: 2f
Falce
True

enter text: 2a2
The aftertext mustn't contain numbers
enter text: 0
The text mustn't start with zero digit
```

return 0; //успешное завершение программы

6. Вывод:

В ходе выполнения работы были изучены базовые алгоритмы языка C++, функции stoi, erease.

Был проделан анализ работы, на основании которого была составлена блок-схема.

На контрольных примерах мы убедились, что программа работает корректно. Был оформлен комплект документации на программный код.