**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 №10**

*Направление:* 10.03.01*Информационная безопасность*

*Профиль:**Безопасность компьютерных систем*

Выполнил:  
студент группы УИБ-115

Клепиков Степан Даниилович

Проверил:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО)

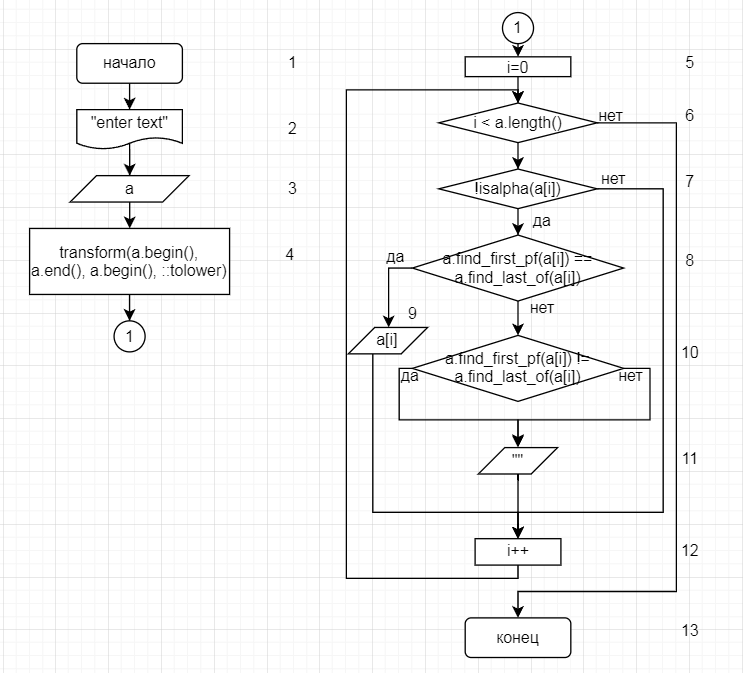
Москва 2021 г.

**Задание**

Задан текст. Напечатать все буквы, входящие в текст по одному разу.

1. Таблица имён:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исходные данные | | | | | |
| a | string | | | текст | |
| Рабочие переменные | | | | | |
| i | | int | | | счетчик |
| Результат | | | | | |
| - | | | - | | - |

1. Блок-схема:
2. Отладочный пример:
   * + 1. Начало
       2. Вывод “Enter text”
       3. Ввод текста (qwe**1**r**tt**y)
       4. Перевод букв верхнего регистра в нижний
       5. Присвоение переменной i значения 0
       6. Проверка условия (i<a.length) 0<7 => истинно
       7. Проверка условия (!isalpha(a[i])) (**q** => истинно)
       8. Проверка условия ((a.find\_first\_of(a[i]) == a.find\_last\_of(a[i])) q встречается один раз => истинно
       9. Вывод a[i] (вывод q)
       10. Присвоение переменной i значения i+1

6. Проверка условия (i<a.length) 1<7 => истинно

………

6. Проверка условия (i<a.length) 4<7 => истинно

7. Проверка условия (!isalpha(a[i])) (**1** => ложно)

12. Присвоение переменной i значения i+1

………

6.Проверка условия (i<a.length) 5<7 => истинно

7.Проверка условия (!isalpha(a[i])) (**q** => истинно)

8.Проверка условия ((a.find\_first\_of(a[i]) == a.find\_last\_of(a[i])) ⠀⠀ (q встречается не один раз => ложно)

10.Проверка условия ((a.find\_first\_of(a[i]) != a.find\_last\_of(a[i])) ⠀⠀ (q встречается не один раз => истинно)

11. Вывод “”

12. Присвоение переменной i значения i+1

………

………

12.Присвоение переменной i значения i+1

6. Проверка условия (i<a.length) 7<7 => ложно

13. конец

**4.** Код программы:

#include <iostream>//подключение библиотеки ввода-вывода

#include <string>//подключение остальных бибилиотек

#include <algorithm>

#include <cctype>

using namespace std; //подключение пространства имён std

int main()//точка входа в программу

{

string a; // объявление переменных типа string

cout << "Enter text: ";// вывод

getline(cin, a); // ввод

transform(a.begin(), a.end(), a.begin(), ::tolower); //перевод букв из верхнего регистра в нижний, если такие буквы есть в тексте

}

for (int i = 0; i < a.length(); i++) //цикл for для всего текста

{

if (!isalpha(a[i])) //Пропуск встреченныхцифр

{

continue;

}

if (a.find\_first\_of(a[i]) == a.find\_last\_of(a[i])) { //проверка условия

cout << a[i] << endl; //вывод

}

else if (a.find\_first\_of(a[i]) != a.find\_last\_of(a[i])) {

cout << "";//альтернативный вывод

}

else {

cout << ""; // альтернативный альтернативному выводу

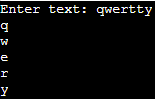
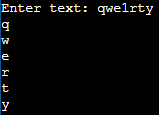
}

}

return 0; //завершение программы

}

1. Результат выполнения работы программы:





Вывод:

В ходе выполнения работы были изучены базовые алгоритмы языка C++, библиотека <cctype >, библиотека transform.  
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.