Министерство образования Республики Беларусь

Учреждение образования

«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАТИКИ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Кафедра экономической информатики

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

по дисциплине

«Современные языки программирования» Вариант №6

> Выполнил: студент группы 910101 Сенкевич В.В.

Проверил: Кабариха В.А.

Минск БГУИР 2020

Задание:

6. Найти длину самого длинного слова в строке.

```
#include <iostream>
     #include <string>
     #include <sstream>
         using namespace std;
  7 int main() {
          string s("a aaa aa aaaa");
          int max = 0;
          string word, result;
 11
          stringstream str;
 12
          str << s;
         while (str >> word) {
 13 -
              if (word.length() > max) {
                  max = word.length();
                  result = word;
 17
              }
          cout << "The longest word in the string: " << result << "\n";</pre>
         cout << "Length: " << max << "\n";</pre>
 21
         return 0;
 23 }
The shortest word in the string: aaaa
Length: 4
```

Скрин работы программы на С++

```
Листинг кода на С++:
#include <iostream>
#include <string>
#include <sstream>
    using namespace std;
int main() {
    string s("a aaa aa aaaa");
    int max = 0;
    string word, result;
    stringstream str;
    str << s;
    while (str >> word) {
        if (word.length() > max) {
            max = word.length();
            result = word;
        }
    }
    cout << "The longest word in the string: " << result << "\n";</pre>
    cout << "Length: " << max << "\n";</pre>
```

```
return 0;
  text = str(input()).split()
  print(len((max(text, key=len))))
```

Скрин работы программы на Python

```
Juctuhr кода на Python:
text = str(input()).split()
print(len((max(text, key=len))))
```