#### Практическое занятие № 7

**Tema:** Составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

**Цель:** закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community.

#### Постановка задачи:

**1.** Дана строка. Преобразовать в ней все строчные буквы (как латинские, так и русские) в прописные, а прописные — в строчные.

## Код программы 1:

```
# Дана строка. Преобразовать в ней все строчные буквы (как латинские, так и русские)
# в прописные, а прописные — в строчные.
string = input("Введите строку: ")
result = string.swapcase()
print("Исходная строка: ", string)
print("Преобразованная строка: ", result)
```

## Протокол работы программы 1:

Введите строку: привет! hOW ARE you?

Исходная строка: привет! hOW ARE you?

Преобразованная строка: ПРИВЕТ! How are YOU?

Process finished with exit code 0

**2.** Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелами (одним или несколькими). Вывести строку, содержащую эти же слова, разделенные одним пробелом и расположенные в обратном порядке.

## Код программы 2:

```
# Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелами (одним или # несколькими). Вывести строку, содержащую эти же слова, разделенные одним # пробелом и расположенные в обратном порядке. string = input("Введите строку: ") words = string.split() result_string = ' '.join(words[::-1]) print("Исходная строка: ", string) print("Преобразованная строка: ", result_string)
```

# Протокол работы программы 2:

Введите строку: до ре ми фа со ля си

Исходная строка: до ре ми фа со ля си

Преобразованная строка: си ля со фа ми ре до

Process finished with exit code 0

**Вывод:** Я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ и приобрела навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community. А также выложила отчет и код программы на платформу GitHub.