## Практическое занятие № 7

**Тема:** 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:

Дано целое положительное число. Вывести символы, изображающие цифры этого числа (в порядке справа налево).

#### Текст программы:

```
#Вариант 21
#Дано целое положительное число.
#Вывести символы, изображающие цифры этого числа (в порядке справа налево).
N = input("Введите целое положительное число: ")
while type(N) != int:
                            # обработка исключений
  try:
    N = int(N)
  except ValueError:
    N = input("Введите целое положительное число: ")
while N <= 0:
                            # обработка исключений
  N = input("Введите целое положительное число: ")
  while type(N) != int:
    try:
      N = int(N)
    except ValueError:
      N = input("Введите целое положительное число: ")
L = str(N)
print("Символы этого числа справа налево: ", ",".join(L[::-1]))
```

# Протокол работы программы:

Введите целое положительное число: 123456

Символы этого числа справа налево: 6,5,4,3,2,1

Process finished with exit code 0

#### Постановка задачи:

Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелам (одним или несколькими). Вывести строку, содержащую эти же слова, разделенные одним символом «.» (точка). В конце строки точку не ставить.

# Текст программы:

```
# Вариант 21

# Дана строка, состоящая из русских слов, разделенных пробелами

# (одним или несколькими). Вывести строку, содержащую эти же слова, разделенные одним

# символом «.» (точка). В конце строки точку не ставить.

S = str(input('Введите исходную строку: '))

M = S.split() # Разбиваем строку по пробелам print('Конечная строка: ', '.'.join(M))
```

#### Протокол работы программы:

Введите исходную строку: Это протокол работы второго задания ПЗ\_7 Конечная строка: Это.протокол.работы.второго.задания.ПЗ7

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в ходе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, выработал навыки составления программ со строками в IDE PyCharm Community. Выполнены разработка, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Код выложен на GitHub.