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.

Тип алгоритма: Циклический

Постановка задачи:

- 1) Дано целое положительное число. Вывести символы, изображающие цифры этого числа (в порядке справа налево)
- 2) 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

Текст программы:

1)

2)

```
# 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. print("Писать слова через пробел") def join_words(string):
    words = string.split() # Разделение строки на слова result = ".".join(words) # Объединение слов с помощью точек return result

input_string = input("Введите строку: ") new_string
= join_words(input_string) print(new_string)
```

Протокол программы:

```
1)
Введите целое положительное число: 21
1
2
Process finished with exit code 0
2)
```

Писать слова через пробел Введите

строку: фвла фвфв рап езез

фвла.фвфв.рап.езез

Process finished with exit code 0

Вывод: В процессе закрепил свои знания по данной теме.