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 первой задачи: составить программу, выводящую символы, изображающие цифры данного числа (в порядке справа налево).

Текст программы:

```
# Вариант 21.

# Дано целое положительное число. Вывести символы, изображающие цифры этого

# числа (в порядке справа налево).

number = input('Введите положительное число: ')

a = []

a = a[::-1]

for i in number:
    a.append(chr(int(i)))

print(a)
```

Протокол работы программы:

```
Введите положительное число: 123 ['\x01', '\x02', '\x03']
```

Process finished with exit code 0

Постановка второй задачи: составить программу, выводящую строку, содержащую данные слова, разделенные одним символом «.» (точка).

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.

а = list(input("Введите русские слова через пробелы: ").split())
print(".".join(a))
```

Протокол работы программы:

Введите русские слова через пробелы: Кот Молоко Центр Привет Кот.Молоко.Центр.Привет

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ со строками в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции for.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.