Практическое занятие №7

Тема:Наименование практического занятия: 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 задач:

1. Дано целое число N (>0) и символ C. Вывести строку длины N, которая состоит из символов C.

Текст программы:

```
# Дано целое число N (>0) и символ C. Вывести строку длины N, которая состоит из # символов C. 

try:
    N = int(input('Введите целое число которое больше 0: '))
    C = input('Введите символ: ')
    if N > 0:
        print(N ^* C)
    else:
        print('Ошибка')

except ValueError:
    print("Ошибка")
```

Студент группы ИС-28 Данилов Д.М.

2. Дана строка-предложение с избыточными пробелами между словами. Преобразовать ее так, чтобы между словами был ровно один пробел.

Текст программы:

```
# Дана строка-предложение с избыточными пробелами между словами.
# Преобразовать ее так, чтобы между словами был ровно один пробел.

try:
    def space(s):
        d = s.split()
        space_ = ' '.join(d)
        return space_
    F = input('Введите предложение с избыточными пробелами: ')
    Z = space(F)
    print(Z)

except ValueError:
    print('Ошибка')
```

Протокол работы программы:

№1

Введите целое число которое больше 0: 12

Введите символ: D

DDDDDDDDDDD

Process finished with exit code 0

Студент группы ИС-28 Данилов Д.М.

№2

Введите предложение с избыточными пробелами: Hello World hello world

Hello World hello world

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического задания закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составление программ со строками в IDE PyCharm Community. Выложено на Github.