Практическое занятие №5

Кайханиди Виктор ИС-27

Тема: составление программы со списками в IDE PyCharm Community.

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

Постановка задачи: Составить программу в которой функцию построит изображение в котором в первой строке 1 звёздочка во второй 2 в третьей 3... в строке с номером m - m звёздочек

Текст программы:

```
def print_triangle():
while True:
try:
    num = int(input("Введите число: "))
    break
except ValueError:
    print("Ошибка: Введите целое число!")

for i in range(1, num+1):
    print('*' * i)

print_triangle()
```

\*
\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Протокол работы программы: Введите число: 10

\*\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*\*\*\*

Process finished with exit code 0

Постановка задачи: Описать функцию AddLeftDigit(D,K), добавляющую к целому положительному числу К слева цифру D (D — входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 1-9, К — параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу слева данные цифры D1 и D2, ВЫВОДЯ результат каждого добавления.

Текст программы:

```
def AddLeftDigit(D, K):
try:
if D < 1 or D > 9:
raise ValueError("Ошибка: цифра D должна быть в диапазоне от 1 до 9.")
if K < 0:
raise ValueError("Ошибка: число К должно быть положительным.")
```

```
result = str(D) + str(K)
print(result)

except ValueError:
print("error")

# Пример использования:

K = int(input('K: '))
D1 = int(input('D1 (1 - 9): '))
D2 = int(input('D2 (1 - 9): '))

AddLeftDigit(D1, K)
AddLeftDigit(D2, K)
```

Протокол работы программы:

K: 10 D1 (1 - 9): 5 D2 (1 - 9): 6 510 610

Process finished with exit code 0