Практическое занятие No 5

Тема: составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

```
# Составить программу, в которой функцию построит изображение, в котором в # первой строке 1 звездочка, во второй - 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m - m # звездочек.
```

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
def draw_stars(m):
    for i in range(1, m + 1):
        print('*' * i)

while True:
    try:
    m = int(input("Введите число строк: "))
    if m < 0:
        print("Число не может быть отрицательным!")
        continue
    break
    except ValueError:
        print("Ошибка при вводе числа!")
        continue
draw_stars(m)
```

Протокол работы программы:

```
Введите число строк: 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 К слева # данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.
```

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
def AddLeftDigit(D, K):
 num_digits = len(str(K))
 # Умножаем D на 10 в степени количества цифр K
 result = D * (10 ** num_digits)
 # Прибавляем К
 result += K
 return result
while True:
    K = int(input("Введите положительное целое число К: "))
    D1 = int(input("Введите первую цифру D1 (от 1 до 9): "))
    D2 = int(input("Введите вторую цифру D2 (от 1 до 9): "))
    if K < 0 or D1 < 0 or D2 < 0:
      print("Числа не могут быть отрицательными!")
      continue
    if D1 > 9 or D2 > 9 or D1 < 1 or D2 < 1:
      print("Цифры D1 и D2 должны быть в диапазоне между 1 и 9!")
      continue
    break
  except ValueError:
    print("Ошибка при вводе данных!")
K with D1 = AddLeftDigit(D1, K)
print(f"Результат после добавления D1: {K_with_D1}")
# Добавляем D2 слева
K_{with}D2 = AddLeftDigit(D2, K_{with}D1)
print(f"Результат после добавления D2: {K_with_D2}")
```

Протокол работы программы:

Введите положительное целое число K: 3 Введите первую цифру D1 (от 1 до 9): 4 Введите вторую цифру D2 (от 1 до 9): 5 Результат после добавления D1: 43 Результат после добавления D2: 543

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции def, try, **if.**

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