## Практическое занятие № 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 1. Даны числа x, y. Проверить истинность высказывания: «Точка с координатами (x, y) лежит во второй координатной четверти»

Тип алгоритма: ветвящийся

**Постановка задачи 1.** Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа n до числа m. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения n и m программа должна запрашивать.

# Текст программы 1:

```
###

Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа п до числа т. Суммирование оформить

функцией с параметрами. Значения п и трограмма должна запрашивать.

"""

def sum_range(n, m): 1 usage
    if n > m:
        return 0
        return sum(range(n,m + 1))

n = int(input('BBeдите n'))

m = int(input('BBедите m'))

aboba = sum_range(n ,m)

print(f'сумма чисел равна: {aboba}')
```

### Протокол работы программы:

Введите и 43

Введите т 56

сумма чисел равна: 693

Process finished with exit code

**Постановка задачи 2.** Описать функцию DigitCountSum(K, C, S), находящую количество C цифр целого положительного числа K, а также их сумму S (K — входной, C и S — выходные параметры целого типа). С помощью этой функции найти количество и сумму цифр для каждого из пяти данных целых чисел.

### Текст программы 2:

```
Описать функцию DigitCountSum(K, C, S), находящую количество С цифр целого положительного числа K, а также их сумму S (K — входной, C и S — выходные параметры целого типа). С помощью этой функции найти количество и сумму цифр для каждого из пяти данных целых чисел.

"""

def DigitCountSum(K): 1 usage
    Miau = str(K)

    C = len(Miau)

    S = sum(int(digit) for digit in Miau)

    return C, S

aboba = [99, 1930, 430, 11037, 1058, 4]

for number in aboba:
    count, digit_sum = DigitCountSum(number)
    print(f"Число: {number}, Количество цифр: {count}, Сумма цифр: {digit_sum}")
```

### Протокол работы программы:

Число: 99, Количество цифр: 2, Сумма цифр: 18 Число: 1930, Количество цифр: 4, Сумма цифр: 13 Число: 430, Количество цифр: 3, Сумма цифр: 7 Число: 11037, Количество цифр: 5, Сумма цифр: 12 Число: 1058, Количество цифр: 4, Сумма цифр: 14 Число: 4, Количество цифр: 1, Сумма цифр: 4

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции int, def, return, input, print, if, else, elif, переменные Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.