#### Практическое занятие №5

**Тема:** Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

### Постановка задачи:

Найти сумму чисел ряда 1,2,3...60 с использованием функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные.

Описать функцию ShiftRight3(A, B, C), выполняющую правый циклический сдвиг.

Тип алгоритма: Циклический

print(\*shiftRight3(a, b, c))

## Текст программы №1:

```
# Найти сумму чисел ряда 1,2,3...60 с использованием
# функции нахождения суммы. Использовать локальные переменные.
def summa():
   i = 1
   s = 0
   try:
       while i <= 60:
          s = i + s
           i += 1
   except:
       print("Error")
   return s
print(summa())
Текст программы №2:
# Описать функцию ShiftRight3(A, B, C),
# выполняющую правый циклический сдвиг.
a, b, c = map(float, input().split())
def shiftRight3(a, b, c):
    lst = [a, b, c]
    i = 0
    try:
        while i < 3:
            a = lst.pop(-1)
            lst.insert(i, a)
            i += 1
        a = lst.pop(1)
        lst.insert(2, a)
    except:
        print("Error")
    return 1st
```

# Протокол программы №1:

1830

Process finished with exit code 0

## Протокол программы №2:

1 2.5 6 6.0 1.0 2.5

Process finished with exit code 0

**Вывод:** В процессе выполнения практического занятия выработала навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции *try/except, while, def().* 

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода.

Готовые программные коды были выложены на GitHub.