## 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.

### Задача 1:

Постановка задачи.

С помощью функций получить вертикальную и горизонтальную линии. Линия проводится многократной печатью символа. Заключить слово в рамку из полученных линий

## Текст программы:

```
#С помощью функций получить вертикальную и горизонтальную линии. Линия #проводится многократной печатью символа. Заключить слово в рамку из #полученных линий.

def g_line(lenght, simbol='-'):
    return simbol * lenght

def w_line(high, simbol='|'):
    return [simbol for _ in range(high)]

def word_in_a_frame(word):
    lenght_word = len(word)
    high_frame = g_line(lenght_word + 2)
    lower_frame = high_frame
    side_frame = w_line(3)

    print(high_frame)
    print(f"{side_frame[0]}{word}{side_frame[0]}")
    print(lower_frame)

# Использование
word = input("Введите слово")
word_in_a_frame(word)
```

## Протокол работы программы:

Введите слово привет

-----

привет

-----

Process finished with exit code 0

#### Задача 2:

#### Постановка задачи.

Описать функцию TrianglePS(a, P, S), вычисляющую по стороне а равностороннего треугольника его периметр P = 3\*a и площадь  $S = a2 \ V3/4$  (а — входной, P и S — выходные параметры; все параметры являются вещественными). С помощью этой функции найти периметры и площади трех равносторонних треугольников с данными сторонами.

Текст программы:

```
#Описать функцию TrianglePS(a, P, S), вычисляющую по стороне а #равностороннего треугольника его периметр P = 3*a и площадь S = a2 V3/4 (a — #входной, P и S — выходные параметры; все параметры являются вещественными). #С помощью этой функции найти периметры и площади трех равносторонних #треугольников с данными сторонами.

def TrianglePS(a):
    # Вычисляем периметр треугольника
    P = 3 * a

# Вычисляем площадь треугольника
    S = (a ** 2) * (3 ** 0.5) / 4

# Возвращаем периметр и площадь гетиги P, S

# Стороны трех равносторонних треугольников sides = [6.5, 5.1, 7.02]

# Вычисляем и выводим периметры и площади для каждого треугольника for side in sides:
    P, S = TrianglePS(side)
    print(f"Для стороны a = {side}: Периметр P = {P:.2f}, Площадь S = {S:.2f}")
```

# Протокол работы программы:

```
Для стороны a = 6.5: Периметр P = 19.50, Площадь S = 18.29 Для стороны a = 5.1: Периметр P = 15.30, Площадь S = 11.26 Для стороны a = 7.02: Периметр P = 21.06, Площадь S = 21.34
```

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community. Была использована языковая конструкция while, def.

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