# Практическое занятие №5

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

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

#### Постановка задачи № 1:

```
#Составить функцию, которая выводит строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов
```

Тип алгоритма: Ветвление

## Код алгоритма № 1:

```
def Myfunction():
    try:
        a = int(input("Введите число символов для строки"))
        if a < 0:
            raise ValueError("Введите положительное число")
        b = input("Введите символы, которые вы хотите повторить")

        if not b:
            raise ValueError("Поле пустое")

        c = b * a

        print(c)

except ValueError:
        print("Некорректный ввод")</pre>
Myfunction()
```

## Вывод, если число соблюдает условие:

```
Введите число символов для строки12
Введите символы, которые вы хотите повторить
ttttttttttt
```

## Вывод, если число не соблюдает условие:

```
Введите число символов для строки-1
Некорректный ввод
```

#### Постановка задачи № 2:

```
# Описать функцию RectPS(x1,y1,x2,y2,P, S), вычисляющую периметр P и площадь S # прямоугольника со сторонами, параллельными осям координат, по координатам (x1, # y1), (x2, y2) его противоположных вершин (x1, y1, x2, y2 — входные, P и S — # выходные параметры вещественного типа). С помощью этой функции найти # периметры и площади трех прямоугольников с данными противоположными # вершинами.
```

## Тип алгоритма: Линейный Код

#### алгоритма:

```
def RectPS(x1, y1, x2, y2):
    P = 2 * (abs(x1 - x2) + abs(y1 - y2))
    S = abs(x1 - x2) * abs(y1 - y2)
    return P, S

x1 = float(input("Введите координату x"))
y1 = float(input("Введите координату y"))
x2 = float(input("Введите координату x2"))
y2 = float(input("Введите координату y2"))
per, ar = RectPS(x1 ,y1, x2, y2)
print(per, ar)
```

# Вывод программы:

```
Введите координату х1
Введите координату у2
Введите координату х22
Введите координату у21
4.0 1.0
```

**Вывод:** Я закрепил знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.