Практическое занятие №5

Tema: 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.

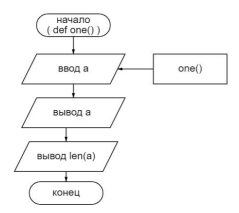
Постановка задачи:

- 1) Разработать программу(функцию), выводящую на экран строку, содержащую задаваемое с клавиатуры число символов.
- 2) Разработать программу(функцию RectPS(x1,y1,x2,y2)), вычисляющую периметр Р и площадь S трех прямоугольников с данными противоположными вершинам.

Тип алгоритма: линейный.

Блок-схема алгоритма:

1)



Текст программы:

#вариант 24. описать функцию RectPS(x1, x2, y1, y2, P, S), вычисляющую периметр Р и площадь S прямоугольника со сторонами, параллельными осям координат, по координатам (x1, y1), (x2, y2) его противоположных вершин (x1, x2, y1, y2 - входные, Р и S - выходные параметры вещественного типа). с поомощью этой функции найти периметры и площади трех прямоугольников с данными противоположными вершинам.

```
def RectPS(x1,y1,x2,y2,Result):
    a = abs(x1-x2)
    b = abs(y1-y2)
    print("a = ", a)
    print("b = ", b)
    Result['P'] = 2*(a+b)
    Result['S'] = a*b
    return

x1, x2 = int(input()), int(input())
y1, y2 = int(input()), int(input())
R = {'P' : None, 'S' : None}
RectPS(x1,y1,x2,y2,R)
print('P = ', R['P'])
print('S = ', R['S'])
```

Студентка группы ИС-23 Черевко А.Д

Протокол работы программы:

1)

введите символы:help help

кол-во символов: 4

Process finished with exit code 0

2)

введите 1 число: 5 введите 2 число: 3

введите 3 число: -5

введите 4 число: -3

a = 2

b = 2

$$P = 8$$

$$S = 4$$

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического задания я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ и приобрела навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community.