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.

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.
while True: #Обработак исключений
   try:
        a = input('Введите слово:')
        break
    except:
        print("Ошибка!")
def ramka_2(a):
   i = 0
    while i < len(a) + 4:
        print('-', end='')
        i += 1
    print()
def ramka_1(a):
   ramka_2(a)
    i = 0
   while i<1:
       if i == 0:
            print('|'+' '+ a+' '+'|')
            print('|'+ (len(a)+2)*' '+'|')
        i+=1
    ramka_2(a)
ramka 1(a)
```

Протокол работы программы:

```
Введите слово:привет
------
| привет |
```

Постановка задачи № 2.

Описать функцию ShiftLeft3(A, B, C), выполняющую левый циклический сдвиг: значение A переходит в C, значение C — в B, значение В — в A (A, B, C — вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции выполнить левый циклический сдвиг для двух данных наборов из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).

Текст программы:

```
# Описать функцию ShiftLeft3(A, B, C), выполняющую левый циклический сдвиг:
# значение А переходит в С, значение С — в В, значение В — в А (A, B, C —
# вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С
# помощью этой функции выполнить левый циклический сдвиг для двух данных
# наборов из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).
while True: #Обработак исключений

try:

def shiftleft3(A, B, C):

(A, B, C) = (C, A, B)

return (C, A, B)

print(shiftleft3(15.9, 89.6, 12.4))

print(shiftleft3(12.0, 45.8, 32.3))

break

except:

print("Ошибка!")
```

Протокол работы программы:

```
(89.6, 12.4, 15.9)
(45.8, 32.3, 12.0)
```

Вывод: Я выработала первичные навыки работы с IDE PyCharm Communiti, составила программу ветвящейся структуры. Были использованы языковые конструкции def, try, except, while.

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