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.

Составить программу, в которой функция построит изображение, в котором в первой строке 1 звездочка, во второй - 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m - m звездочек.

Текст программы:

```
# Составить программу, в которой функция построит изображение
# В котором в первой строке 1 звездочка, во второй - 2, в третьей -3, ..., в строке с номером m - m
звездочек.
def picture(n, i=1):
 while i <= n:
    pic = (i *'*')
    i = i+1
    print(pic)
lines = int(input("Введите количество строк: "))
picture(lines)
Протокол программы
Введите количество строк
2
Значение lines присваивается к n
Вывод
Программа выполнена успешно
Process finished with exit code 0
```

Постановка задачи.

Описать функцию PowerA3(A, B), вычисляющую третью степень числа A и возвращающую ее в переменную B (A — входной, B — выходной параметр; оба параметра являются вещественными). С помощью этой функции найти третьи степени пяти данных чисел.

Текст программы:

```
# Описать функцию PowerA3(A, B), вычисляющую третью степень числа A и возвращающую ее в переменную B
# (A — входной, B — выходной параметр; оба параметра являются вещественными)
# С помощью этой функции найти третьи степени пяти данных чисел.

def PowerA3(A):
    return pow(A,3)
n=1 # какое число посчету
i=5 # максимальное количество введенных чисел

while n <= i:
    number = float(input("Введите число: "))
В = PowerA3(number)
```

```
n = n + 1
 print(round(B,3
 ))
Протокол программы
  Введите
 число1
 2
 3
  4
 1.5
 Значение
 number
 присваивается к
 Α
 Числа в теле функции возводятся в
  куб3начение передается В
  Выво
 д1
 8
 27
 64
 3,375
 Программа выполнена
 успешноProcess finished with
 exit code 0
```

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ циклической структуры в IDE PyCharm Community. Были использованы языковыеконструкции def и return.

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.