### 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 строк2

Значение lines присваивается к nВывод

•••

\*\*

Программа выполнена успешноProcess 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 чиселwhile n <= i:
    number = float(input("Введите число: "))В = PowerA3(number)
```

```
Протокол программы
  Введите число
 1
 2
 3
 4
 1.5
 Значение number присваивается к A
 Числа в теле функции возводятся в кубЗначение передается В
 Вывод
 1
 8
 27
 64
 3,375
 Программа выполнена успешноProcess finished with exit code 0
```

n = n + 1 print(round(B,3))

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

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.