Практическое занятие №5

Тема: Составление программ с функцией в IDE PyCharm Community

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

Задание **1**:

Постановка задачи.

Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры

Тип алгоритма: циклический

Текст программы:

```
journal.append(digit)
    retry = True
    print(digit)
    print(retry)

random_four()
```

Протокол работы программы:

1272

2

Process finished with exit code 0

Задание 2:

Постановка задачи.

Описать функцию PowerA234(A, B, C, D), вычисляющую вторую, третью и четвертую степень числа A и возвращающую эти степени соответственно в переменные B, C и D (A — входной, B, C, D — выходные параметры; все параметры являются вещественными). С помощью этой функции найти вторую, третью и четвертую степень пяти данных чисел.

Тип алгоритма: циклический

студент группы ИС-25 Меркулов Н.В.

Текст программы:

Описать функцию PowerA234(A, B, C, D), вычисляющую вторую, третью и

```
# четвертую степень числа A и возвращающую эти степени соответственно в
# переменные B, C и D (A — входной, B, C, D — выходные параметры; все параметры
# являются вещественными). С помощью этой функции найти вторую, третью и
# четвертую степень пяти данных чисел.

def PowerA234(A):
    B = A**2
    C = A**3
    D = A**4
    return B, C, D

try:
    print(PowerA234(float(input("Введите 1 число: "))))
    print(PowerA234(float(input("Введите 2 число: "))))
    print(PowerA234(float(input("Введите 3 число: "))))
    print(PowerA234(float(input("Введите 4 число: "))))
    print(PowerA234(float(input("Введите 5 число: "))))
    print(PowerA234(float(input("Введите 5 число: "))))
    except ValueError:
    print("Введены неверные данные")
```

Протокол работы программы:

```
Введите 1 число: 2
(4.0, 16.0, 256.0)
Введите 2 число: 3
(27.0, 19683.0, 7625597484987.0)
Введите 3 число: 4
(256.0, 4294967296.0, 3.402823669209385e+38)
Введите 4 число: 5
(3125.0, 2.9802322387695315e+17, 2.350988701644576e+87)
Введите 5 число: 6
(46656.0, 1.0314424798490537e+28, 1.2041208676482358e+168)
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления программ с функциями в IDE PyCharm Community.