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. Составить программу, в которой функция генерирует четырехзначное число и определяет, есть ли в числе одинаковые цифры.
- **2.** 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.

Код программы:

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

def generate_number():
    while True:
        number = random.randint(1000, 9999)
        try:
        digits = set()
        for digit in str(number):
            if digit in digits:
                return number
        else:
                digits.add(digit)
        return False
        except ValueError:
        pass

result = generate_number()

if result:
    print("В числе есть одинаковые цифры:", result)
else:
    print("Все цифры в числе различны")
```

Протокол работы программы:

В числе есть одинаковые цифры: 6699

Process finished with exit code 0

Код программы:

```
Описать функцию PowerA234(A, B, C, D), вычисляющую вторую, третью и
 четвертую степень числа А и возвращающую эти степени соответственно в
\# переменные В, С и D (А - входной, В, С, D - выходные параметры; все
‡ являются вещественными). С помощью этой функции найти вторую, третью и
# четвертую степень пяти данных чисел
def PowerA234(A1):
 B = A1 ** 2
  C = A1 ** 3
 D = A1 ** 4
  return B, C, D
 = input ('Введите вещественное число A: ')
while type(A) != float:
     A = float(A)
      A = input('Введите вещественное число A: ')
B, C, D = PowerA234(A)
print(A)
orint("А в четвертой степени:", D)
```

Протокол работы программы:

Введите вещественное число А: 2.0

2.0

А во второй степени: 4.0

А в третьей степени: 8.0

А в четвертой степени: 16.0

Process finished with exit code 0

Вывод: Я закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ и приобрела навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community. А также выложила отчет и код программы на платформу GitHub.