Практическая работа №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 функцию решения задачи: из заданного числа вычли сумму его цифр. Из результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько таких действий получится нуль?
- 2. Описать функцию PowerA234(параметры), вычисляющую вторую, третью и четвертую степень числа A и возвращающую эти степени соответственно в переменные B, C и D. C помощью этой функции найти вторую, третью и четвертую степень пяти данных чисел.

Тип алгоритма: циклический и ветвление.

Текст программы:

Задача 1:

```
# Составить функцию решения задачи: из заданного числа вычли
сумму его цифр. Из
# результата вновь вычли сумму его цифр и т. д. Через сколько
таких действий получится
# нуль?
a = input('Введите ваше число: ')
while type(a) != int: # обработка исключений
   try:
       a = int(a)
   except ValueError:
      print('Введите число заново!')
       a = input('Введите ваше число:')
def vichty(num): # объявление функции
   count = 0
   while num > 0:
      p = num % 10
       count += p
      num //= 10
   return count
```

```
while a > 0: # проведение расчётов
  cont = vichty(a)
  a -= cont
  k += 1
  print(cont)
print('Результат: ', k)
```

Задача 2:

```
# Описать функцию PowerA234 (параметры), вычисляющую вторую, третью и
четвертую
# степень числа А и возвращающую эти степени соответственно в переменные
# помощью этой функции найти вторую, третью и четвертую степень пяти
данных чисел.
def PowerA234(num):
  step2 = 0
  step3 = 0
  step4 = 0
  step2 = num ** 2
  step3 = num ** 3
  step4 = num ** 4
  третья степень = \{step3\}, четвёртая степень = \{step4\}")
a = 'fill'
List = []
while a != '':
  a = input(f"\033[36mВведите число: \033[0m")
  List.append(a)
  if List[-1] == '':
     List.pop()
  print(List)
counter = 0
while counter != len(List):
  PowerA234(int(List[counter]))
  counter += 1
```

Протокол работы программы:

Задача 1:

```
Введите ваше число: 256
13
9
9
9
9
9
9
18
9
```

```
9
9
9
9
9
9
18
9
9
9
9
9
9
9
```

Результат: 26

Process finished with exit code 0

Задача 2:

```
Введите число: 5
['5']
Введите число: 15
['5', '15']
Введите число: 25
['5', '15', '25']
Введите число: 4
['5', '15', '25', '4']
Введите число: -2
['5', '15', '25', '4', '-2']
Введите число:
['5', '15', '25', '4', '-2']
Число = 5 : вторая степень = 25, третья степень = 125, четвёртая степень = 625
Число = 15 : вторая степень = 225, третья степень = 3375, четвёртая степень = 50625
Число = 25 : вторая степень = 625, третья степень = 15625, четвёртая степень = 390625
Число = 4: вторая степень = 16, третья степень = 64, четвёртая степень = 256
```

Число = -2: вторая степень = 4, третья степень = -8, четвёртая степень = 16

Process finished with exit code 0

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