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.

Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа n до числа m. Суммирование оформить функцией с параметрами. Значения n и m программа должна запрашивать.

Тип алгоритма: циклический.

```
Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,... от числа n до числа m.
def SumFrom(n, m): #Создание функции
n = input("Введите первое число: ")
m = input("Введите второе число: ")
while type(n) != int: \# Обработка исключений
while type(m) != int: # Обработка исключений
```

```
try:

m = int(m)

except ValueError:

print("Неправильно ввели!")

m = input("Введите целое число: ")

print(f"Сумма от первого числа до второго равна: {SumFrom(n, m)}")
```

Протокол работы программы:

Введите первое число: 1

Введите второе число: 5

Сумма от первого числа до второго равна: 10

Process finished with exit code 0

Постановка задачи.

Описать функцию AddRightDigit(D, K), добавляющую к целому положительному числу К справа цифру D (D — входной параметр целого типа, лежащий в диапазоне 0-9, К — параметр целого типа, являющийся одновременно входным и выходным). С помощью этой функции последовательно добавить к данному числу К справа данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.

Тип алгоритма: циклический.

Текст программы №2:

```
# Описать функцию AddRightDigit(D, K), добавляющую к целому
положительному
# числу K справа цифру D (D — входной параметр целого типа,
лежаший в диапазоне
# 0-9, К — параметр целого типа, являющийся одновременно входным
и выходным).
# С помощью этой функции последовательно добавить к данному
числу К справа
# данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого добавления.
def AddRightDigit(d, k): # Создание функции
  k = k * 10 + d
  return k
k = input("Введите исходное число: ")
d1 = input("Введите первую цифру: ")
d2 = input("Введите вторую цифру: ")
while type(k) != int: # Обработка исключений
```

```
try:
      k = int(k)
  except ValueError:
      print("Неправильно ввели!")
      k = input("Введите целое число: ")
while type(d1) != int: # Обработка исключений
  try:
      d1 = int(d1)
      if d1 > 9:
          raise ValueError
  except ValueError:
      print("Неправильно ввели целое число!")
      d1 = input("Введите первую цифру: ")
while type(d2) != int: # Обработка исключений
  try:
      d2 = int(d2)
      if d2 > 9:
          raise ValueError
  except ValueError:
      print("Неправильно ввели целое число!")
```

```
d2 = input("Введите вторую цифру: ")

print(f"Резуьтат добавления первой цифры:
{AddRightDigit(d1,k)}")

print(f"Резуьтат добавления второй цифры:
{AddRightDigit(d2,k)}")
```

Протокол работы программы:

Введите исходное число: 1

Введите первую цифру: 5

Введите вторую цифру: 2

Резуьтат добавления первой цифры: 15

Резуьтат добавления второй цифры: 12

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрел навыки составления функций в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, if, for, def. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовый программный код выложен на GitHub.