Практическое занятие №5

Тема: Составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Цели практического занятия:

Закрепить усвоенные знания, понятия, алюритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи 1:

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.

Текст программы № 1:

except ValueError:

ввел не число)

```
Найти сумму чисел ряда 1,2,3,4,...
                                     от числа n до числа
# Суммирование оформить функцией с параметрами.
 Значения m и п программа должна запрашивать.
def summa():
             # Функция, принимающая значения
  n = a
  m = b
   s = 0
          # Счётчик
                     # Проходим от числа n до m
включительно
               # Находим сумму от n до m включительно
       n += 1
   return s # Возвращаем сумму
a = input("Введите первое число: ")
             # Программа работает, даже при ошибке
         # Пользователь ввёл число
       a = int(a)
             # Досрочно прерывает цикл
```

Проверка исключений (пользователь

```
print("Введите число, пожалуйста!")

a = input("Введите первое число: ")

b = input("Введите второе число: ")

while True: # Программа работает, даже при ошибке

try: # Пользователь ввёл число

b = int(b)

break # Досрочно прерывает цикл

except ValueError: # Проверка исключений (пользователь

ввел не число)

print("Введите число, пожалуйста!")

b = input("Введите второе число: ")

print(f"Сумма чисел расположенных между {a} и {b} равно
{summa()}")

# Подставляем значения а и b в функцию

print("Спасибо, программа успешно завершена!")
```

Протокол работы программы №1:

```
Введите первое число: love
Введите число, пожалуйста!
Введите первое число: 17
Введите второе число: 58
Сумма чисел расположенных между 17 и 58 равно 1575
Спасибо, программа успешно завершена!

Process finished with exit code 0
```

Постановка задачи 2:

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

```
Текст программы №2:
# 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 дообавить к
данному числу К справа
# данные цифры D1 и D2, выводя результат каждого
добавления.
def add right digit(d, k): # Функция приписания числа
справа
  s = d * 10 + k
  return s # Возвращаем результат
a = input("Введите K: ")
while True: # Программа работает, даже при ошибке
   try: # Пользователь ввёл число
       a = int(a)
       break # Досрочно прерывает цикл
  except ValueError: # Проверка исключений (пользователь
ввел не число)
      print("Введите число, пожалуйста!")
      a = input("Введите K: ")
```

```
while True: # Программа работает, даже при ошибке
  try: # Пользователь ввёл число
     d1 = int(d1)
      break # Досрочно прерывает цикл
except ValueError: # Проверка исключений (пользователь
ввел не число)
    print("Введите число, пожалуйста!")
    d1 = input("Введите D1: ")
a = add right digit(a, d1) # Заносим в переменную
результат первого шага
print(a)
d2 = input("Введите D2: ")
while True: # Программа работает, даже при ошибке
  try: # Пользователь ввёл число
      d2 = int(d2)
      break # Досрочно прерывает цикл
except ValueError: # Проверка исключений (пользователь
ввел не число)
     print("Введите число, пожалуйста!")
      d2 = input("Введите D2: ")
print(add right digit(a, d2)) # Приписываем справа к
полученному результату введённое число
print("Спасибо, программа успешно завершена!")
```

d1 = input("Введите D1: ")

Протокол работы программы №2:

```
Введите К: Love
Введите число, пожалуйста!
Введите К: 75
Введите D1: 17
767
Введите D2: 89
7759
Спасибо, программа успешно завершена!
Process finished with exit code 0
```

Вывод:

В ходе данной работы закрепила усвоенные знания, понятия, алюритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Были использованы языковые конструкции def, while, return.

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

Готовые программные коды выложены на GitHub.