## Юрасов Н.Ю. ИС-23

Отчёт:

**Tema:** составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

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

**Постановка задачи 1:** Найти сумму ряда чисел от 1 до 60.

```
# Найти сумму чисел ряда 1,2,3,...,60 с использованием функции нахождения суммы.
# Использовать локальные переменные.
try: #обработчик исключений
a=[] #создаём пустой список
B=0 #присваивание переменной чесло
while B<=60: #создаём цикл
a.append(B) #прибавление к переменной 1
B=B+1 #присваивание переменной итог выражения
v=sum(a) #присваеваем переменой сумму элементов списка
print(v) #выводим сумму элементов списка
except: #работает при нахождении исключений
print("Error") #Выводит строку "Error"
```

Создаётся пустой список; Создаётся цикл; В теле цикла в список заносятся числа от 1 до 60; Находится сумма этих чисел; Выводится сумма.

**Постановка задачи 2:** создать функцию, которая упорядочивает три числа по возрастанию.

# Описать функцию SortInc3(A, B, C), меняющую содержимое переменных A, B, C # таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по возрастанию (A, # B, C — вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и # выходными). С помощью этой функции упорядочить по возрастанию два данных # набора из трех чисел: (Ai, Bi, Ci) и (A2, B2, C2).

```
def SortInc3(A, B, C): #Создание функции
 if C<B<A: #условие
   А, В, С=С, В, А #Заменна данных в переменных
   print(A, B, C) #вывод переменных
 elif A<B<C: #условие
   print(A, B, C) #вывод переменных
  elif B<C<A: #условие
   А, В, С=В, С, А #Заменна данных в переменных
   print(A, B, C) #вывод переменных
 elif B<A<C: #условие
   А, В, С=В, А, С #Заменна данных в переменных
   print(A, B, C) #вывод переменных
 elif A<C<B: #условие
   А, В, С=А, С, В #Заменна данных в переменных
   print(A, B, C) #вывод переменных
 else: #если не выполняется условие
   А, В, С=С, А, В #Заменна данных в переменных
   print(A, B, C) #вывод переменных
A=int(input('Введите целое число')) #Ввод переменной
B=int(input('Введите целое число')) #Ввод переменной
C=int(input('Введите целое число')) #Ввод переменной
SortInc3(A, B, C) #вызов функции
```

Вводятся числа 21 8 90; Выводится последовательность 8 21 90.

Вводятся числа 431 876 543; Выводится последовательность 431 543 876.