Практическое занятие

Nº 5.1

Тема: составление программ с функциями в IDE PyCharm Community.

Цель: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ с функциями в IDE PyCharm Community

Постановка задачи: составить функцию, которая выполнит суммирование числового ряда.

Тип алгоритма: циклический с функциями.

Текст программы:

```
# вариант 12
# составить функцию суммирования числового ряда
def summ(a):
 i = 0
  summa = 0
  while a > i:
     i += 1
      summa += i
  return summa
while True:
 try:
      nums = int(input('Введите длину числового ряда: ')) # ввод длины
числового ряда
     print(summ(nums))
      break
  except Exception as ex:
      print('Произошло исключение: ', ex)
```

Протокол работы программы:

Введите длину числового ряда: Введите длину числового ряда: цк Произошло исключение: invalid literal for int() with base 10: 'цк' Введите длину числового ряда: 10 55

Process finished with exit code 0

Nº 5.2

Постановка задачи.

Описать функцию SortDec3(A, B, C), меняющую содержимое переменных A, B, C таким образом, чтобы их значения оказались упорядоченными по убыванию (A, B, C — вещественные параметры, являющиеся одновременно входными и выходными). С помощью этой функции упорядочить по убыванию два данных набора из трех чисел: (A1, B1, C1) и (A2, B2, C2).

Тип алгоритма: циклический с функциями.

Текст программы:

```
# Вариант 12
# составить функцию SORTDEC3, которая сортирует по убыванию ряд из трех чисел
и возвращает отсортированные значения
def sortdec3(a, b, c):
  a, b, c = \max(a, b, c), a + b + c - \max(a, b, c) - \min(a, b, c), \min(a, b, c)
  return a, b, c
while True:
  try:
      al, bl, cl = map(float, input('Введите через пробел три вещественных
числа(a1, b1, c1): ').split())
      print(sortdec3(a1, b1, c1))
      a2, b2, c2 = map(float, input('Введите через пробел три вещественных
числа(a2, b2, c2): ').split())
      print(sortdec3(a2, b2, c2))
      break
   except ValueError:
      print('Вы неправильно ввели значения, следуйте инструкциям во
избежание дальнейших ошибок.\пПопробуйте заново.')
```

Протокол программы:

```
Введите через пробел три вещественных числа(a1, b1, c1): 5 6 7 (7.0, 6.0, 5.0)
Введите через пробел три вещественных числа(a2, b2, c2): 5 6 89 (89.0, 6.0, 5.0)
```

Process finished with exit code 0

Вывод: в процессе выполнения практического занятия выработал навыки составления программ циклической структуры с использованием функций в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции while, def. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.