Студент группы ИС-22 Зоренко Константин Сергеевич.

Практическое занятие № 11

Тема: Составление программ для работы с текстовыми файлами.

Количество часов: 4.

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

Постановка задачи:

Студент группы ИС-22 Зоренко Константин Сергеевич.

```
Количество элементов:
Среднее арифметическое элементов первой трети:
= ['-99 6 12 -36 20 45 100 -15']
f3 = open('data 3.txt', 'w')
f3.writelines(I)
f3.close()
# Дублируем список в новый файл data 4.txt
f4 = open('data 4.txt', 'w')
f4.write('Исходные данные: ')
f4.write('\n')
f4.writelines(I)
f4.close()
# разбиваем строку и ее значения преобразуем в числа
f3 = open('data 3.txt')
k = f3.read()
k = k.split()
for i in range(len(k)):
k[i] = int(k[i])
f3.close()
# Ищем максимальный элемент и количество отрицательных элементов
# в файле data 3.txt и записываем в файл data 4.txt
f3 = open('data 3.txt')
max, t = 0, 0
for i in range(len(k)):
  max = max if max > k[i] else k[i]
  if k[i] < 0:
    t += 1
f4 = open('data 4.txt', 'a') # открываем файл для дозаписи
f4.write('\n')
first third = len(k) // 3
avg first third = sum(k[:first third]) / first third
print('Количество элементов: ', len(k),'\n','Максимальный элемент: ', max, 'СРЕДНЕЕ
.
APИФMETИЧECKOE: ', avg first third, file=f4)
f4.close()
```

## Протокол работы программы:

```
Исходные данные:
-99 6 12 -36 20 45 100 -15
Количество элементов: 8
Максимальный элемент: 100
СРЕДНЕЕ АРИФМЕТИЧЕСКОЕ: -46.5
```

## вывод:

Закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community