Практическое занятие №11.

Тема: Составление программ для работы с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community.

Цель: Закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи.

 Средствами языка Python сформировать файл (.txt), содержащий последовательность из целых положительных и отрицательных чисел.
 Сформировать новый текстовый файл (.txt) следующего вида, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Исходные данные:

Количество элементов:

Максимальный элемент:

Среднее арифметическое элементов первой трети:

• Из предложенного текстового файла (text18-12.txt) вывести на экран его содержимое, количество пробельных символов. Сформировать новый файл, а который поместить текст в стихотворной форме, предварительно вставив после каждой строки строку из символов "*".

Текст программы:

```
a = open('first.txt', 'w')
   a.write(f'{input("Ввод последовательности целых чисел: ")}')
   a.close()
   a = open('first.txt', 'r')
   nums = a.read()
   a.close()
   nums = nums.replace('.', ").replace(',', ").replace(';', ").split()
   for i in range(len(nums)):
      nums[i] = int(nums[i])
   maxi = nums[0]
   for i in range(len(nums)):
     if maxi <= nums[i]:
        maxi = nums[i]
   z = 0
   for i in range(len(nums)//3):
     z += nums[i]
   z = z//(len(nums)//3)
```

```
b = open('second.txt', 'w')
   b.write(f'Исходные данные: {nums}\n'
       f'Количество элементов: {len(nums)}\n'
       f'Максимальный элемент: {maxi}\n'
       f'Среднее арифметическое элементов первой трети: {z}\n')
   b.close()
   b = open('second.txt', 'r')
   result = b.read()
   b.close()
   print(result)
• " запись данных в исходный файл:
   a = open('text18-12.txt', 'w')
   a.write('Дана строка-предложение на русскому языке. Вывести самое короткое
   слово в предложении. \n'
       'Если таких слов несколько, то вывести последнее из них. Словом считать
   набор символов, не содержащий \n'
       'пробелов, знаков препинания и ограниченный пробелами, знаками
   препинания или началом/концом строки.\n')
   a.close()
   a = open('text18-12.txt', 'r')
   sod = a.read()
   a.close()
   sp = 0
   for i in sod:
     if i == ' ':
       sp += 1
   if len(sod) > 0:
     print('Содержимое предложенного текстового файла: ', sod)
   else:
     print('Предложенный текстовый файл пуст')
   print('Количество пробельных символов: ', sp)
   b = open('text19-13.txt', 'w')
   b.write(sod.replace('\n', '\n****\n'))
   b.close()
   " просмотр содержимого файла:
   b = open('text19-13.txt', 'r')
   z = b.read()
   b.close()
   print(z)
```

a = open('text18-12.txt', 'w') a.seek(0)

a.close()

,,,

Протокол работы программы:

• Ввод последовательности целых чисел: 22 55 66 11 23 33

Исходные данные: [22, 55, 66, 11, 23, 33]

Количество элементов: 6 Максимальный элемент: 66

Среднее арифметическое элементов первой трети: 38

 Предложенный текстовый файл пуст Количество пробельных символов: 0

Вывод: Закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрёл навыки составление программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции: if, else, for.

Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.