Практическое занятие № 11

Тема: составление программ в функциональном стиле в IDE PyCharm Community.

Цели практического занятия: закрепить усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.

Постановка задачи №1: Средствами языка Python сформировать два текстовых файла (.txt), содержащих по одной последовательности из целых положительных и отрицательных чисел. Сформировать новый текстовый файл (.txt) следующего вида, предварительно выполнив требуемую обработку элементов:

Содержимое первого файла: Четные элементы, Произведение четных элементов, Минимальный элемент

Содержимое второго файла: Нечетные элементы, Количество нечетных элементов, Сумма нечетных элементов

Код:

```
a = [2, 3, 6, 1, 9, 12, 111, 54, 21, 146, 21, 7, 325]
b = []
c = []
for i in a:
  if i % 2 == 0:
      b.append(i)
      c.append(i)
with open('pz11/file1.txt', 'w') as file:
   file.write('четные элементы:\n')
  file.write(str(b) + '\n')
   file.write(str(b1) + '\n')
   file.write('минимальный элемент:\n')
   file.write(str(min(b)))
with open('pz11/file2.txt', 'w') as file:
   file.write('нечетные элементы:\n')
   file.write(str(c) + '\n')
   file.write('количество нечетные элементы:\n')
   file.write(str(len(c)) + '\n')
```

```
file.write('сумма нечетные элементы:\n')
file.write(str(sum(c)) + '\n')
```

Постановка задачи №2: Из предложенного текстового файла (text18-23.txt) вывести на экран его содержимое, количество знаков пунктуации в первых четырёх строках. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно заменив символы верхнего регистра на нижний.

Код:

```
al = open('pz11/text18-23.txt', 'r', encoding='utf-16')

content = al.readlines()

for line_n, line in enumerate(content):
    print(line)

cont = content[:4]

punctuation = 0

for i in cont:
    for y in i:
        if y in ",.:;?!":
            punctuation +=1

print('B первых четырех строках ',punctuation ,'знака пунктуации')

ne = open('pz11/stix.txt', 'w', encoding='utf-16')

for y in content:
    form_al = y.lower()
    ne.write(form_al)
```

Вывод: во время выполнения работы я закрепил усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрести навыки составление программ с использованием списковых включений, итераторов, генераторов в IDE PyCharm Community.