# Практическая работа №11

**Tema:** Составление программ с применением множеств 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.

Тип алгоритма: Последовательный

### Постановка задачи:

### Задача 1.

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:

Элементы первого и второго файлов:

Количество элементов первого и второго файлов:

Индекс первого минимально элемента первого файла:

Индекс последнего максимального элемента второго файла:

Элементы кратные 4 первого и второго файлов:

### Задача 2.

Из предложенного текстового файла (text18-30.txt) вывести на экран его содержимое, количество знаков препинания. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно поставив после последней строки автора и название произведения.

### Задача 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:
#Элементы первого и второго файлов:
#Количество элементов первого и второго файлов:
#Индекс первого минимально элемента первого файла:
#Индекс последнего максимального элемента второго файла:
#Элементы кратные 4 первого и второго файлов:
```

```
numbers1 = [1, 2, 3, 4, 5, -1, -2, -3, -4, -5] # Пример последовательности для первого
    for number in numbers1:
        file.write(str(number) + '\n')
    numbers2 = [int(line) for line in file.readlines()]
result.append(f'Элементы второго файла: {numbers2}')
result.append(f'Количество элементов первого файла: {len(numbers1)}')
result.append(f'Индекс первого минимального элемента первого файла:
result.append(f'Индекс последнего максимального элемента второго файла: {len(numbers2)
result.append(f'Элементы кратные 4 первого файла: {[num for num in numbers1 if num % 4
result.append(f'Элементы кратные 4 второго файла: {[num for num in numbers2 if num % 4
```

# Протокол работы программы:

Process finished with exit code 0

#### Задача 2.

```
#Из предложенного текстового файла (text18-30.txt) вывести на экран его содержимое, 
#количество знаков препинания. Сформировать новый файл, в который поместить текст в 
#стихотворной форме предварительно поставив после последней строки автора и название 
#произведения.

# Открываем файл для чтения 
with open('text18-30.txt', 'r', encoding='utf-8') as file: 
    content = file.read() 
    punctuation_count = sum([1 for symbol in content if symbol in '.,:;!?'])

# Выводим содержимое файла и количество знаков препинания 
print(content) 
print('Количество знаков препинания:', punctuation_count)
```

```
# Создаем новый файл с текстом в стихотворной форме, добавляя автора и название произведения роет = """
Да, были люди в наше время, Могучее, лихое племя:
Богатыри — не вы.
Плохая им досталась доля:
Немногие вернулись с поля.
Когда б на то не божья воля, Не отдали б Москвы!.

Автор: Михаил Лермонтов Название произведения: Бородино """
with open('poem.txt', 'w', encoding='utf-8') as file: file.write(poem)
```

# Протокол работы программы:

```
Да, были люди в наше время,
Могучее, лихое племя:
Богатыри — не вы.
Плохая им досталась доля:
Немногие вернулись с поля.
Когда б на то не божья воля,
Не отдали б Москвы!
Количество знаков препинания: 9
```

Process finished with exit code 0

**Вывод:** в процессе выполнения практического занятия выработал(а) навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community. Были использованы языковые конструкции def, for, if, return. Выполнены разработка кода, отладка, тестирование, оптимизация программного кода. Готовые программные коды выложены на GitHub.