# Практическое занятие №11

Тема:Составление программ для работы с текстовыми файлами.

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

#### Постановка задачи.

#### Задание 1.

Средствами языка Python сформировать текстовый 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:

Индекс первого максимального элемента:

Произведение элементов средней трети:

#### Тип алгоритма.

Линейный.

#### Текст программы.

```
сформировать текстовый файл (.txt), содержащий последовательность из целых положительных и отрицательных чисел
f2.write('\n')
m = m.split()
```

```
Paper (data_2.txt, 'a')

Print(Komruectbo эдементов:', kn(m), file = f2)

Paper (lose()

# Ungece nephoro максимального эдемента:

m = list(map(int, nums[0].split()))

max_index = m.index(max(m))

# Samues pezyatratros a phaira data_2.txt

Paper open(data_2.txt, 'a')

Payer ("Hingex nephoro максимального эдемента: [max_index]\n')

# Tipontale, nums (nums (nu
```

Протокол работы программы.

Process finished with exit code 0

## Задание 2.

Из предложенного текстового файла (text18-13.txt) вывести на экран его содержимое, количество символов в тексте. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно вставив после строки N (N – задается пользователем) произвольную фразу.

### Тип алгоритма.

Линейный.

# Текст программы.

```
# Из предложенного текстового файла (text18-13.txt) вывести на экран его содержимое,

# количество символов в тексте. Сформировать новый файл, в который поместить текст в

# стихотворной форме предварительно вставив после строки N (N – задается пользователем)

# произвольную фразу.

# Чтение содержимого файла и подсчёт количества символов

f3 = open('text18-13.txt', 'r', encoding='UTF-16LE')

content = f3.read()

char_count = len(content)

print(content)
```

```
print(f'Количество символов в тексте: {char_count}')

# Вставка произвольной фразы после строки N и запись в новый файл

N = int(input('Введите номер строки N: '))

phrase = input('Введите произвольную фразу: ')

lines = content.split('\n')

lines.insert(N, phrase)

new_content = '\n'.join(lines)

f3 = open('new_file.txt', 'w', encoding='UTF-16LE')

f3.write(new_content)
```

# Протокол работы программы.

Вот смерклось. Были все готовы

Заутра бой затеять новый

И до конца стоять...

Вот затрещали барабаны —

И отступили бусурманы.

Тогда считать мы стали раны,

Товарищей считать.

Количество символов в тексте: 171

Введите номер строки N: 2

Введите произвольную фразу: lflfl

Process finished with exit code 0

**Вывод:** закрепила усвоенные знания, понятия, алгоритмы, основные принципы составления программ, приобрела навыки составления программ с текстовыми файлами в IDE PyCharm Community