Задание 2

#### Постановка задачи:

Из предложенного текстового файла (text18-6.txt) вывести на экран его содержимое, количество пробельных символов. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно заменив все знаки пунктуации на знак <<!>>.

#### Текст программы на Python:

```
""" Из предложенного текстового файла (text18-6.txt) вывести на экран его содержимое, количество пробельных символов. Сформировать новый файл, в который поместить текст в стихотворной форме предварительно заменив все знаки пунктуации на знак <<!>>>.
"""

"""

import re # Подключение библиотеки (полная поддержка выражений)

d = 0

for i in open('text18-6.txt', encoding='UTF-8'): # В этом цикле считаем количество пробельных символов в тексте print(i, end='')
 for j in i:
    if j == ' ':
        d += 1

print('\n')

print('Koличество пробельных символов:', d)

oldfile = open('text18-6.txt', encoding='UTF-8') # Открываем файл read = oldfile.readlines() # Считываем строки с 'text18-6.txt' oldfile.close() # Закрываем

newfile = open('reload_text18-6.txt', 'w') # Создаём новый файл for x in read: # Цикл, с помощью которого все знаки пунктуации заменяются на "!" в тексте string = re.sub('[.,:?!]', '!', x) newfile.writelines(string)

newfile.close() # Закрываем
```

### Протокол работы программы:

Два дня мы были в перестрелке.

Что толку в этакой безделке?

Мы ждали третий день.

Повсюду стали слышны речи:

«Пора добраться до картечи!»

И вот на поле грозной сечи

Ночная пала тень.

Количество пробельных символов: 25

## Process finished with exit code 0

# B reload\_text18-6.txt:

Два дня мы были в перестрелке! Что толку в этакой безделке! Мы ждали третий день! Повсюду стали слышны речи! «Пора добраться до картечи!» И вот на поле грозной сечи Ночная пала тень!