

работа на уроке (18.11)

1. wget.download() with open(...) as ...:

Выберите любую книгу с сайта http://gutenberg.org/ и сохраните ее себе в формате http://gutenberg.org/ и сохраните <a href="http:

- a. .readlines() len() печатает сколько в этом файле строк.
- b. .split() len()
 выводит количество слов в каждой строке книги, а после этого сколько всего слов во всей книге.
- c. list[index] / .startswith() string in list
 выводит все слова в книге, которые начинаются с заглавной гласной, а после этого
 количество таких слов.
- d. list[index] / .endswith() string in list печатает, сколько в этом файле предложений.

NB! предложения и только предложения заканчиваются на '.', '?', '!', '...', '!!', '!!!', '??', '!?', '?!'. На другие знаки препинания предложения заканчиваться не умеют.

2. open() .close()
Создайте пустой файл с именем empty.

3. .split() with open(...) as ...: .write()

У пользователя есть несколько файлов. Он хочет объединить их в один. Напишите программу, которая спросит у пользователя все пути к файлам (названия вводятся одной строчкой через пробел) и соединит содержимое всех введенных файлов в один с именем, которое тоже нужно спросить у пользователя. В новом файле лучше как-то отделить содержимое изначальных файлов. Например, с помощью 2 переносов строк.

Программа должна работать с любыми текстовыми файлами.

Пример

```
Bвод
file_one.txt file_two.txt merge_result.txt
```

Содержимое исходных файлов

file_one.txt

```
hello
hi
привет
```

file_two.txt

```
good bye
bye
пока
```

Содержимое полученного файла

merge_result.txt

```
hello
hi
привет

good bye
bye
пока
```

4. wgt.download() with open(...) as ...: read() .split()

Скачайте файл. Посчитайте количество слов в каждом абзаце текста произведения:

- текст начинается с фразы A STORY ABOUT MYSELF.
- текст заканчивается TRANSCRIBER'S NOTES
- абзацы разделяются 2 переносами строки.

Выведите среднее количество слов в абзаце.