Метод showupper

Тест №1

<u>Цель:</u> Проверить перевод символов к верхнему регистру, если это возможно.

Тип: Позитивный

Входные данные: «Sesh»

Ожидаемый результат: «SESH

|>>

Тест №2

Цель: Проверить перевод символов к верхнему регистру, если это возможно (несколько слов).

Тип: Позитивный

Входные данные: «Sesh kent»

Ожидаемый результат: «SESH KENT

|>>

Тест №3

<u>Цель:</u> Проверить перевод символов к верхнему регистру, перевод которых не возможен (содержит буквенные символы).

Тип: Негативный

Входные данные: «834798543589069546v8nv»

Ожидаемый результат: «834798543589069546V8NV

|>>

Тест №4

<u>Цель:</u> Проверить перевод символов к верхнему регистру, если это возможно (Несколько строчек).

Тип: Позитивный

Входные данные: «Hello, world!

h» <u>Ожидаемый результат:</u> « Hello, world!

h |»

Тест №5

Цель: Проверить работу с пустым файлом

Тип: Негативный Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»

Метод r1e

Тест №1

<u>Цель:</u> Проверить удаление первой пустой строки, где нет пустых строк

Тип: Негативный

Входные данные: «flex

sesh»

Ожидаемый результат: «flex

sesh

|>>

Тест №2

Цель: Проверить удаление первой пустой строки, где их несколько.

Тип: Позитивный

Входные данные: «flex

sesh»

Ожидаемый результат: «flex

sesh

|>>

Тест №3

<u>Цель:</u> Проверить удаление первой пустой строки.

<u>Тип: Позитивный</u> <u>Входные данные:</u> «

Sesh»

Ожидаемый результат: «Sesh

>>

Тест №4

Цель: Проверить работу с пустым файлом

<u>Тип: Негативный</u> <u>Входные данные:</u> «»

Ожидаемый результат: «»

Метод mlb

Tect №1

Цель: Проверить работу функции

<u>Тип: Позитивный</u> <u>Входные данные:</u> «1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

```
13
14»
Ожидаемый результат: «1
2
|3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14»
```

Тест №2

<u>Цель:</u> Проверить работу с пустым файлом

Тип: Негативный Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»