

Метод showupper

Тест №1

Цель: 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

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

Тип: Негативный

Входные данные: «834798543589069546v8nv»

Ожидаемый результат: «834798543589069546V8NV
|»

Тест №4

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

Тип: Позитивный

Входные данные: «Hello, world!

h»

Ожидаемый результат: «
Hello, world!

h

|»

Тест №5

Цель: Проверить работу с пустым файлом

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»

Метод r1e

Тест №1

Цель: 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

Цель: Проверить удаление первой пустой строки.

Тип: Позитивный

Входные данные: «

Sesh»

Ожидаемый результат: «Sesh

|»

Тест №4

Цель: Проверить работу с пустым файлом

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»

Метод mlb

Тест №1

Цель: Проверить работу функции

Тип: Позитивный

Входные данные: «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

Цель: Проверить работу с пустым файлом

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»