Метод showupper

Тест №1

Цель: Проверить работу функции, когда символы на латыни (Несколько слов на латыни)

Тип: Позитивный

Входные данные: «Sesh real KENT»

Ожидаемый результат: «SESH REAL KENT

|

»

Тест №2

Цель: Проверить работу функции, когда символы на латыни (Несколько строк на латыни)

Тип: Позитивный

Входные данные: «SesH ReaL Kent

Kent real SESH»

Ожидаемый результат: «SESH REAL KENT

KENT REAL SESH|

»

Тест №3

Цель: Проверить работу функции, когда файл пустой

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»

Тест №4

Цель: Проверить работу функции, когда первая строка пустая.

Тип: Негативный

Входные данные: «

Real Sesh Kent»

Ожидаемый результат: «

REAL SESH KENT|

»

Тест №5

Цель: Проверить работу функции, когда символы - кириллица

Тип: Негативный

Входные данные: «Сэр рил Кент»

Ожидаемый результат: «Сэр рил Кент|»

Тест №6

Цель: Проверить работу функции, когда символы специальные

Тип: Негативный

Входные данные: «§1234567890-=]\,./';¡™£¢∞§¶•ªº–≠œ∑´®†¥¨ˆøπ“‘åß∂ƒ©˙∆˚¬…æ«Ω≈ç√∫˜µ≤≥÷»

Ожидаемый результат: «§1234567890-=]\,./';¡™£¢∞§¶•ªº–≠œ∑´®†¥¨ˆøπ“‘åß∂ƒ©˙∆˚¬…æ«Ω≈ç√∫˜µ≤≥÷

|»

Тест №7

Цель: Проверить работу функции, когда символы различные

Тип: Негативный

Входные данные: «123sadaыфвыя»

Ожидаемый результат: «123SADAыфвыя|»

Метод mlb

Тест №1

Цель: Проверить работу функции, когда курсор в конце

Тип: Поизитвный

Входные данные: «Sesh real KENT»

Ожидаемый результат: «|Sesh real KENT»

Тест №2

Цель: Проверить работу функции, когда курсор в середине

Тип: Позитивный

Входные данные: «Sesh real KENT

»

Ожидаемый результат: «|Sesh real KENT»

Тест №3

Цель: Проверить работу функции, когда курсор в начале

Тип: Позитивный

Входные данные: «Sesh real KENT

»

Ожидаемый результат: «|Sesh real KENT»

Тест №4

Цель: Проверить работу функции, когда строчек несколько

Тип: Позитивный

Входные данные: «Sesh real KENT

One piece»

Ожидаемый результат: «Sesh real KENT

|One piece»

Тест №5

Цель: Проверить работу функции, когда первая строка пустая

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «|

»

Тест №6

Цель: Проверить работу функции, когда файл пустой

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»

Тест №7

Цель: Проверить работу функции, когда слова на кириллице

Тип: Негативный

Входные данные: «Сэш Риал Кент»

Ожидаемый результат: «|Сэш Риал Кент

»

Метод r1e

Тест №1

Цель: Проверить работу функции, когда пустая строка одна

Тип:Поизитвный

Входные данные: «One piece

Sesh real kent»

Ожидаемый результат: «One piece

Sesh real kent|

»

Тест №2

Цель: Проверить работу функции, когда пустых строк несколько

Тип: Пизитвный

Входные данные: «One piece

Sesh real kent

Log»

Ожидаемый результат: «One piece

Sesh real kent

Log

|

»

Тест №3

Цель: Проверить работу функции, когда пустая строка первом месте

Тип: Негативный

Входные данные: «

Sesh real kent

Log»

Ожидаемый результат: «Sesh real kent

Log|»

Тест №4

Цель: Проверить работу функции, когда файл пустой

Тип: Негативный

Входные данные: «»

Ожидаемый результат: «»

Тест №5

Цель: Проверить работу функции, если пустых строк нет

Тип: Негативный

Входные данные: «One piece

Sesh real kent

Log»

Ожидаемый результат: «One piece

Sesh real kent

Log|

»

Тест №6

Цель: Проверить работу функции, когда пустая строка единственная в файле

Тип: Негативный

Входные данные: «

»

Ожидаемый результат: «»