Метод end\_cursor.

(перемещение курсора в конец строки)

***Тест №1***

***Цель:*** Проверить работу функции

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

stroka1

stroka2

stroka3

stroka4

stroka5

stroka6

***Ожидаемый результат:***

stroka1|

stroka2

stroka3

stroka4

stroka5

stroka6

***Тест №2***

***Цель:*** Проверить работу функции на пустой строке в файле.

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

str1

str2

str3

***Ожидаемый результат:***

|

str1

str2

str3

***Тест №3***

***Цель:*** Проверить работу функции, если курсор будет в первой строке, n — позиции

(в этом случае курсор перемещается на первую строку и 12 позицию)

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

Iamverylongstring

***Ожидаемый результат:***

Iamverylongstring|

***Тест №4***

***Цель:*** Проверить работу функции, когда курсор находится в пустой строке между двумя непустыми строками

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

Он пришел утром

Они поженились вчера

***Ожидаемый результат:***

Он пришел утром

|

Они поженились вчера

***Тест №5***

***Цель:*** Проверить работу функции, если курсор уже находится в конце строки

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

veryveryveryveryverylongstring

***Ожидаемый результат:***

veryveryveryveryverylongstring|

***Тест №6***

***Цель:*** Проверить работу функции, если строка начинается с пробелов.

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

mskjkshdkj

***Ожидаемый результат:***

mskjkshdkj|

Метод remove\_first\_no\_entry\_line.

(удаление первой непустой строки)

***Тест №1***

***Цель:*** Проверить работу функции, если первая строка в файле - пустая

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

Июнь — сессия

Июль — отдых

Август — отдых

***Ожидаемый результат:***

|

Июль — отдых

Август — отдых

***Тест №2***

***Цель:*** Проверить работу функции, если первая строка непустая

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

stroka1

stroka2

stroka3

stroka4

***Ожидаемый результат:***

stroka2

stroka3

stroka4

***Тест №3***(повторяет тест №2)

***Цель:*** Проверить работу функции, если первая строка непустая

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

str1

str2

str3

***Ожидаемый результат:***

str2

str3

***Тест №4***

***Цель:*** Проверить работу функции, если первая строка начинается с пробелов

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

/^$%^#%^#%^#%^#&

str1

str2

***Ожидаемый результат:***

str1

sr2

## Метод showupfirst.h

(капитализация всех символов, которым предшествует пробел)

***Тест №1***

***Цель:*** Проверить работу функции.

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

slovo1 slovo2 slovo3 slovo4

***Ожидаемый результат:***

slovo1 Slovo2 Slovo3 Slovo4

|

***Тест №****2*

***Цель:*** Проверить работу функции, если все строки в файле начинаются с пробела

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

cat

vladimir

watch

witcher

Ожидаемый результат:

Cat

Vladimir

Watch

Witcher

|

***Тест №3***

***Цель:*** Проверить работу функции, если курсор будет стоять перед словом в строке

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

slovo1 slovo2

***Ожидаемый результат:***

|slovo1 Slovo2

***Тест №4***

***Цель:*** Проверить работу функции, если строка состоит не из букв

***Тип:*** Позитивный

***Входные данные:***

^$%%^$^%$

***Ожидаемый результат:***

^$%%^$^%$

|