**Функция: showlengths**

***Тест 1***

Цель функции – напечатать длину строк текста

Входные данные: 123123123

456465

789

Выходные данные: 9 6 3

Ожидаемый результат: 9 6 3

Тип теста: позитивный

***Тест 2***

Цель функции – напечатать длину строк текста

Входные данные: raz raz raz

eto hardbass

eeeeee

1232134

dgmfl slg

Выходные данные: 11 12 6 7 9

Ожидаемый результат: 11 12 6 7 9

Тип теста: позитивный

***Тест 3***

Цель функции – напечатать длину строк текста

Входные данные: ahhahahahahah

ttktmktmktmmf

there is cursor

or not there

Выходные данные: 13 13 15 12

Ожидаемый результат: 13 13 15 12

Тип теста: позитивный

***Тест EmptyFile***

Цель функции – напечатать длину строк текста

Входные данные:

Выходные данные: 0

Ожидаемый результат: 0

Тип теста: позитивный

**Функция: mnwbf**

***Тест 1***

Цель функции – переместить курсор в начало следующего слова, если это возможно.

Входные данные: 12|3 123

456456

789789789789

gogogoogogogogogogoog

gooooooooooooogle

Выходные данные: 123 |123

456456

789789789789

gogogoogogogogogogoog

gooooooooooooogle

Ожидаемый результат: 123 |123

456456

789789789789

gogogoogogogogogogoog

gooooooooooooogle

Тип теста: позитивный

***Тест 2***

Цель функции – переместить курсор в начало следующего слова, если это возможно.

Входные данные: gagagagaggagagagagagagga

F|kdkf kfk kdlf

some text

delete it

or not today

Выходные данные: gagagagaggagagagagagagga

fkdkf |kfk kdlf

some text

delete it

or not today

Ожидаемый результат: gagagagaggagagagagagagga

fkdkf |kfk kdlf

some text

delete it

or not today

Тип теста: позитивный

***Тест 3***

Цель функции – переместить курсор в начало следующего слова, если это возможно.

Входные данные: last input files

Nakone|c-to ya otdohnu

4ert....

Выходные данные: last input files

Nakonec-to |ya otdohnu

4ert....

Ожидаемый результат: last input files

Nakonec-to |ya otdohnu

4ert....

Тип теста: позитивный

***Тест EmptyFile***

Цель функции – переместить курсор в начало следующего слова, если это возможно.

Входные данные:

Выходные данные: |

Ожидаемый результат: |

Тип теста: позитивный

**Функция: rp**

***Тест 1***

Цель функции – удалить предыдущую строку, если это возможно.

Входные данные: One 2

Twe|nty three

132

Выходные данные: Twe|nty three

132

Ожидаемый результат: Twe|nty three

132

Тип теста: позитивный

***Тест 2***

Цель функции – удалить предыдущую строку, если это возможно.

Входные данные: 1243535435

1325351253

Delete it (Ну должно вроде бы)

Cursor is here|

654654653415464

Выходные данные: 1243535435

1325351253

Cursor is here|

654654653415464

Ожидаемый результат: 1243535435

1325351253

Cursor is here|

654654653415464

Тип теста: позитивный

***Тест 3***

Цель функции – удалить предыдущую строку, если это возможно.

Входные данные: |first line

second line

Выходные данные: |first line

second line

Ожидаемый результат: |first line

second line

Тип теста: негативный

***Тест EmptyFile***

Цель функции – удалить предыдущую строку, если это возможно.

Входные данные:

Выходные данные: |

Ожидаемый результат: |

Тип теста: позитивный