## Модуль cp

### Метод last\_row

Тест № 1

Цель: правильное распознавание необходимости менять строки и убедиться в правильности замены

Тип: позитивный

Входные данные: str = 3

Ожидаемый результат: 1

### Метод middle\_row

Тест № 2

Цель: правильное распознавание необходимости менять строки и убедиться в правильности замены

Тип: позитивный

Входные данные: str = 2

Ожидаемый результат: 1

### Метод first\_row

Тест № 3

Цель: правильное распознавание необходимости менять строк и убедиться в том, что строки не поменялись

Тип: негативный

Входные данные: 1 строка

Ожидаемый результат: 0

## Модуль move

### Метод last\_place\_in\_line

Тест № 4

Цель: корректность выставления последней позиции в строке и проверка

Тип: позитивный

Входные данные: line = 0, col = 5

Ожидаемый результат: 1

### Метод random\_place\_in\_text

Тест № 5

Цель: корректность выставления позиции и проверка

Тип: позитивный

Входные данные: line = 2, col = 1

Ожидаемый результат: 1

### Метод negative

Тест № 6

Цель: правильная реакция на нестандартный ввод строки и столбца и его проверка

Тип: негативный

Входные данные: line = -1, col = -1

Ожидаемый результат: 0

### Метод negative2

Тест № 7

Цель: правильная реакция на нестандартный ввод строки и столбца и его проверка

Тип: негативный

Входные данные: line = ‘t’, col = ‘g’

Ожидаемый результат: 0

## Модуль rle

### Метод last\_place

Тест № 8

Цель: правильное распознавание необходимости удалять и проверка количества символов в строке

Тип: позитивный

Входные данные: line = 0, col = 6

Ожидаемый результат: 0

### Метод *standart\_random\_place*

Тест № 9

Цель: правильное распознавание необходимости удалять и проверка на количество символов в строке

Тип: позитивный

Входные данные: line = 3, col = 3

Ожидаемый результат: 1

### Метод negative

Тест № 10

Цель: правильная реакция на нестандартный ввод и проверка на количество символов

Тип: негативный

Входные данные: line = ‘f’, col = ‘r’

Ожидаемый результат: 0

### Метод negative2

Тест № 11

Цель: правильная реакция на нестандартный ввод и проверка на количество символов

Тип: негативный

Входные данные: line = 101, col = 78

Ожидаемый результат: 0

## Модуль save

### Метод standart\_file

Тест № 12

Цель: правильное распознавание открытия и сохранения текста в этом же файле и посимвольное сравнение с тем, как должно быть

Тип: позитивный

Входные данные: /file/input.txt

Ожидаемый результат: 1

### Метод other\_file

Тест № 13

Цель: правильное распознавание открытия и сохранения текста в другом файле и посимвольное сравнение с тем, как должно быть

Тип: позитивный

Входные данные: /file/input.txt /file/output.txt

Ожидаемый результат: 1

### Метод negative

Тест № 14

Цель: правильное распознавание открытия в файле с другим расширением и посимвольное сравнение

Тип: негативный

Входные данные: путь к файлу

Ожидаемый результат: 1

## Модуль showtrimmedfromstart

### Метод standart

Тест № 15

Цель: проверка на правильность выполнения функции при заданном тексте

Тип: позитивный

Входные данные: /file\_show/input\_show.txt , /file\_show/output\_show.txt

Ожидаемый результат: 1

### Метод no\_standart

Тест № 16

Цель: правильная реакция на входной текст, в котором один символ ‘.’

Тип: негативный

Входные данные: /file\_show/input.txt /file\_show/output.txt

Ожидаемый результат: 1