Funcionalidade: Testar o método capitalizeString() da classe StringManipulator

Cenário: Capitalizar uma string vazia

Dado que tenho uma string vazia(' ')

Quando eu capitalizar a string vazia com o método capitalizeString() da classe StringManipulator

Então o resultado deve ser ' '

Funcionalidade: Testar o método concatenateStrings() da classe StringManipulator

Cenário: Concatenar duas strings com espaços em branco

Dado que tenho duas strings com espaços em branco('teste 1',' teste 2')

Quando eu concatenar as strings com o método concatenateStrings() da classe StringManipulator

Então o resultado deve ser 'teste 1 teste 2'

Funcionalidade: Testar o método countVowels() da classe StringManipulator

Cenário: Contar as vogais da uma string com vogais maiúsculas e minúsculas **Dado que** tenho uma string com vogais maiúsculas e minúsculas ('TestE')

Quando eu contar as vogais da string com o método countVowels() da classe StringManipulator

Então o resultado deve ser 2

Cenário: Contar as vogais de uma string sem vogais

Dado que tenho uma string sem vogais('tst')

Quando eu contar as vogais da string com o método countVowels() da classe StringManipulator

Então o resultado deve ser 0