

557 反转字符串中的单词III

题目描述

给定一个字符串，你需要反转字符串中每个单词的字符顺序，同时仍保留空格和单词的初始顺序。

示例 1:

```
1 输入: "Let's take LeetCode contest"
2 输出: "s'teL ekat edoCteeL tsetnoc"
```

注意：在字符串中，每个单词由单个空格分隔，并且字符串中不会有任何额外的空格。

代码

```
1 class Solution:
2     def reverseWords(self, s: str) -> str:
3         a = s.split(' ')
4         b = [self.reverseWord(i) for i in a]
5         result = ''.join(b)
6         return result.rstrip()
7
8     def reverseWord(self, string):
9         return string[::-1]+' '
```

成功 [显示详情 >](#)

执行用时 : **48 ms**, 在Reverse Words in a String III的Python3提交中击败了**98.50%** 的用户

内存消耗 : **13.2 MB**, 在Reverse Words in a String III的Python3提交中击败了**96.64%** 的用户

进行下一个挑战:

[反转字符串 II](#)

炫耀一下:     

提交时间	状态	执行用时	内存消耗	语言
几秒前	通过	48 ms	13.2 MB	python3
几秒前	通过	64 ms	13.4 MB	python3
几秒前	通过	68 ms	13.4 MB	python3
几秒前	通过	80 ms	13.2 MB	python3