[557. 反转字符串中的单词 III - 力扣（Leetcode）](https://leetcode.cn/problems/reverse-words-in-a-string-iii/description/?envType=study-plan&id=suan-fa-ru-men&plan=algorithms&plan_progress=x5zprvor?envType=study-plan&id=suan-fa-ru-men&plan=algorithms&plan_progress=x5zprvor)

给定一个字符串 s ，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：**

**输入：**s = "Let's take LeetCode contest"

**输出：**"s'teL ekat edoCteeL tsetnoc"

**示例 2:**

**输入：** s = "God Ding"

**输出：**"doG gniD"

**提示：**

* 1 <= s.length <= 5 \* 104
* s 包含可打印的 **ASCII** 字符。
* s 不包含任何开头或结尾空格。
* s 里 **至少** 有一个词。
* s 中的所有单词都用一个空格隔开。