

题意:

给你一个字符串 `s`，逐个翻转字符串中的所有 单词。

单词 是由非空格字符组成的字符串。`s` 中使用至少一个空格将字符串中的 单词 分隔开。

请你返回一个翻转 `s` 中单词顺序并用单个空格相连的字符串。

说明：

输入字符串 `s` 可以在前面、后面或者单词间包含多余的空格。

翻转后单词间应当仅用一个空格分隔。

翻转后的字符串中不应包含额外的空格。

示例 1：

```
1 | 输入: s = "the sky is blue"
2 | 输出: "blue is sky the"
```

示例 2：

```
1 | 输入: s = "  hello world  "
2 | 输出: "world hello"
3 | 解释: 输入字符串可以在前面或者后面包含多余的空格，但是翻转后的字符不能包括。
```

示例 3：

```
1 | 输入: s = "a good   example"
2 | 输出: "example good a"
3 | 解释: 如果两个单词间有多余的空格，将翻转后单词间的空格减少到只含一个。
```

示例 4：

```
1 | 输入: s = "  Bob   Loves  Alice   "
2 | 输出: "Alice Loves Bob"
```