题目描述:

给定一段英文文章片段,由若干单词组成,单词间以空格间隔,单词下标从 0 开始。请翻转片段中指定区间的单词顺序并返回翻转后的内容。

例如给定的英文文章片段为"I am a developer",翻转区间为[0,3],则输出"developer a am I"。

String reverseWords(String s, int start, int end)

输入描述:

使用换行隔开三个参数,第一个参数为英文文章内容即英文字符串,第二个参数为待翻转内容起始单词下标,第三个参数为待翻转内容最后一个单词下标。

输出描述:

翻转后的英文文章片段所有单词之间以一个半角空格分隔进行输出

补充说明:

英文文章内容首尾无空格

示例 1

输入:

I am a developer

1

2

输出:

I a am developer

说明:

示例 2

输入:

hello world

-1

1

输出:

world hello

说明:

下标小于0时,从第一个单词开始

示例 3

输入:

I am a developer

0

5

输出:

developer a am I

说明:

下标大于实际单词个数,则按最大下标算

示例 4

```
输入:
I am a developer
-2
-1
输出:
I am a developer
说明:
翻转区间无效时,不做翻转
def solution(s, start, end):
     s_list = s.split()
     length_s = len(s_list)
     end = length_s-1 if end > length_s-1 else end
     start = 0 if start < 0 else start
     if end - start < 1:
          return s
     list_1 = s_list[:start]
     list_2 = s_list[end+1:]
     list_3 = s_list[start:end+1]
     list_3 = list_3[::-1]
     list_1.extend(list_3)
     list_1.extend(list_2)
     result = " ".join(list_1)
     return result
while True:
    try:
          s = input()
          start = int(input())
          end = int(input())
          result = solution(s, start, end)
          print(result)
     except:
          break
```