

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
```