

链表区间逆序

Description

将单个链表的每K个节点之间逆序，打印出新链表；最后不足K的节点数不需要逆序；要求时间复杂度为 $O(n)$ ，额外空间复杂度为 $O(1)$ 。

Input

输入的每一行的值用空格隔开，第一个表示链表长度，中间为节点值，最后代表K。

Output

输出的每一行为新的链表，节点值用空格隔开，末尾不要空格。

Sample Input 1

```
8 1 2 3 4 5 6 7 8 3
8 a b c d e f g h 4
```

Sample Output 1

```
3 2 1 6 5 4 7 8
d c b a h g f e
```

Problems

Announcements

Submissions

Rankings

View Contest

Information

ID	3
Time Limit	1000MS
Memory Limit	256MB
Created By	root
Level	Low
Tags	Show

Language: C++



Theme: Solarized Light

1

Submit

Statistic

Details

