

链表回文

Description

判断一个单向链表是否为回文结构。自定义链表数据结构，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，第一个值为节点个数，后面为每一个节点值

Output

是回文则输出true，不是则输出false，一行表示一个链表的结果。

Sample Input 1

```
3 1 2 1
4 1 2 2 1
3 3 5 3
6 a b c d c a
```

Sample Output 1

```
true
true
true
false
```

Language:

C++



Theme:

Solarized Light

1

Submit

Problems

Announcements

Submissions

Rankings

View Contest

Information

ID 2

Time Limit 1000MS

Memory Limit 256MB

Created By root

Level Low

Tags [Show](#)

Statistic

Details

AC WA

