# Problem 00514 - Rails

### Problem Description

在一個叫「堆疊市」的城市中有一個有名的火車站。 由於地形限制以及經費的關係,火車站及唯一的鐵路的樣子如下圖:

現在火車從A方向來,預定從B方向離開。

火車共有N節車廂(N<1000),並且各車廂依次以1到N來編號。

你可以假設各車廂在進站之前可以單獨與其他車廂分離,也可以單獨離開車站到往B方向的 鐵軌上。

你也可以假設在任何時間火車站都可以容納所有的車廂。

但是一旦一節車廂進站後,就不能再回到A方向的鐵軌上了,並且一旦離開車站往B方向後,也不能再回到車站。

現在你的任務是寫一個程式,判斷火車能否以一特定的排列方式在B方向的鐵軌上。

### Input Format

輸入含有多組測試資料。

每組測試資料的第一列,有1個整數N,其意義如上所述。

對於此組測試資料接下來有0到多個不等的測試,每個測試一列,每列有N個整數,內容 爲1,2......N的任意排列。

當遇到僅含有一個()的一列,代表該組測試資料結束。

N=0代表輸入結束,請參考Sample Input。

## Output Format

對每一組測試資料的每個測試,輸出該1,2,.....,N的任意排列是否可能。如果可能,請輸出yes,若不可能則輸出No。

每組測試資料後亦請空一列。 請參考Sample Output。

#### Sample Input 1

# Sample Output 1

5	Yes
1 2 3 4 5	Yes
5 4 3 2 1	No
5 4 1 2 3	
0	Yes
7	
4 5 3 7 6 2 1	

0 0