

# Problem 10038 - Jolly Jumpers

## Problem Description

有 $n$ 個整數的序列我們稱為jolly jumper，如果相鄰的2個數其差的絕對值恰好為1到 $n-1$ 。

例如：1 4 2 3 就是jolly jumper ( $n=4$ )。

因為相鄰2數的差的絕對值為3,2,1，就是1到 $n-1$ 。

但是1 4 2 -1 6

不是jolly jumper ( $n=5$ )。

因為相鄰2數的差的絕對值為3,2,3,7，並非1到 $n-1$ 。

你的任務是寫一個程式來判斷一個整數序列是否為jolly jumper。

## Input Format

每組測試資料一行，第一個正整數為 $n$  ( $n < 3000$ )，代表此整數序列的長度。

接下來有 $n$ 個整數，代表此整數序列。

請參考Sample Input。

## Output Format

對每一組測試資料，輸出此整數序列是否為jolly jumper。

請參考Sample Output。

### Sample Input 1

4	1	4	2	3	
5	1	4	2	-1	6

### Sample Output 1

Jolly
Not jolly