# Problem 10038 - Jolly Jumpers

#### Problem Description

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

例如:1423 就是jolly jumper (n=4)。

因爲相鄰2數的差的絕對值爲3,2,1,就是1到n-1。

但是142-16

不是jolly jumper (n=5)。

因爲相鄰2數的差的絕對值爲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爲jolly jumper。

### Input Format

每組測試資料一列,第一個正整數爲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爲jolly jumper。 請參考Sample Output。

#### Sample Input 1

## Sample Output 1

| 4 1 4 2 3    | Jolly     |
|--------------|-----------|
| 5 1 4 2 -1 6 | Not jolly |