

# Building

有個建築師要設計一棟很高的大樓。這大樓會有許多樓層，每個樓層的面積必須大於它上一層的面積。再者，設計師（他是某個西班牙足球隊的球迷）要把每層樓漆成藍色或紅色，相鄰的兩個樓層顏色必須不同。

建築師現有  $n$  個特定顏色與面積的樓層可供建構大樓，每個樓層的面積均不同。建築師希望在上述的條件下以現有可用的樓層建構出最高的大樓。

## Input

輸入的第一行 有測資的筆數  $p$ 。每筆測資的第一行是可用的樓層數。接下來每一行代表一個樓層的顏色與面積。每個樓層以一個介於  $-999999$  與  $999999$  間的整數表示。沒有面積為  $0$  的樓層。負數為紅色樓層；正數則為藍色樓層。絕對值則是面積。沒有任何兩個樓層的面積相同。最大的樓層數為  $500000$ 。

## Output

每筆測資輸出依上述條件所得的最大樓層數於一行。

## Sample input

```
2
5
7
-2
6
9
-3
8
11
-9
2
5
18
17
-15
4
```

## Sample output

2

5