### 炸彈偵測器 (Detector)

### 問題敘述

某國的軍事基地正在研發一種新的炸彈偵測器,軍方要測試使用這款偵測器,以了解哪裡還需要進行改進。將測試場地區分成多個正方形方格,軍方會在測試場地埋下炸彈,接著擺放炸彈偵測器,炸彈和偵測器不會放在同一個方格中。以炸彈偵測器為中心的周圍八格中若含有炸彈,就會被偵測到。當炸彈偵測器的周圍八格有其它偵測器時,偵測器的磁場會衝突,導致這些互相影響的偵測器會失靈無法運作。

現在軍方會給你場上空地、炸彈偵測器以及炸彈的位置,請你推測出有多少 炸彈可以被偵測出來,並且回報給長官。

## 輸入格式

第一列有兩個正整數 R 以及 C ( $1 \le R$ ,  $C \le 15$ ),代表這個測試場地由上而下 共有 R 列,由左至右共有 C 行,總共劃分成為  $R \times C$  個方格。接著共有 R 列, 每列包含 C 個數字,兩個數字間以一個空白隔開,這些數字可能為

• 5:代表炸彈偵測器

1:代表炸彈0:代表空地

### 輸出格式

輸出能偵測到和不能偵測到的炸彈數目。

輸入範例 1	輸出範例 1
3 3	1 0
0 0 0	
0 5 0	
0 1 0	
1	
輸入範例 2	輸出範例 2
輸入範例 <b>2</b>   3 3	輸出範例 2   0 1
3 3	
3 3 5 0 0	

輸入範例2說明:位於左上角之偵測器會與其下方的偵測器相互影響而造成失靈,位於右下角之偵測器會與其上方的偵測器相互影響而造成失靈,所以場上等同於沒有偵測器的存在。

輸入範例 3	輸出範例 3
4 4	3 0
5 0 0 0	
0 1 1 0	
0 0 0 5	
5 1 0 0	

輸入範例 4	龄山舒何 /
	輸出範例 4
5 5	4 0
0 0 0 0 0	
1 5 1 0 0	
0 0 0 5 0	
15100	
0 0 0 0 0	
輸入範例 5	輸出範例 5
10 10	12 1
0150000000	
5000150000	
100000050	
0010000500	
0050501000	
0000105000	
0150500015	
0001000000	
1005510000	
5000000150	

# 評分說明

此題目測資分成兩組,每組測資有多筆測試資料,需答對該組所有測試資料才能獲得該組分數,各組詳細限制如下。

第一組(60分):炸彈偵測器不會互相影響導致失靈。

第二組(40分): 無特別限制。