TODO: 競賽名稱 D. 森林道路

# D. 森林道路

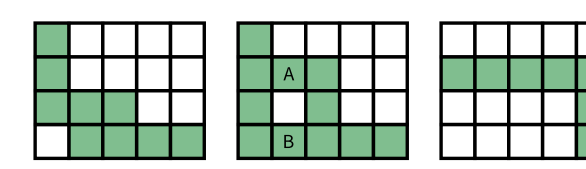
Problem ID: pathway

台南第一高級森林可以被劃分為一個  $N\times M$  的表格,其中第 i 列第 j 行的格子被記為 (i,j)。 為了解決從左上至右下角的交通需求,台南第一高級建設公司想在上面找一塊地並將它開闢成為 道路。

一個道路是一個格子的集合,這個集合必須滿足:

- (1,1) 屬於道路。
- (N, M) 屬於道路。
- 對於**任意兩個**屬於道路的格子  $(x_1,y_1),(x_2,y_2)$ ,如果  $x_1 \le x_2$  且  $y_1 \le y_2$ ,則存在一種方法,能夠**不離開道路**,在  $x_2 x_1 + y_2 y_1$  步以內從  $(x_1,y_1)$  移動至  $(x_2,y_2)$ 。在一步以內,你只能移動到四方位相鄰的格子。

考慮以下三個 N=4, M=5 的範例:



在三個範例中,考慮有綠色網底的格子。

左邊的範例是一個合法的道路。在中間的範例中,從格子 A 移動至 B 在不離開道路上的最少步數為 4,超過 4-2+2-2=2 步,因此不是合法的道路方案。在右邊的範例中,雖然任意兩個屬於道路的格子都滿足最少步數的條件,但是因為集合沒有包含格子 (1,1),因此也不是合法的道路選擇方案。

為了兼顧環境與生態保育,每個格子經過評估有不同的權重,格子(i,j)的為權重 $a_{i,j}$ ,而一個道路的權重總和被定義為道路上所有格子的權重總和。

請輸出最大可能的道路權重總和。

TODO: 競賽名稱 D. 森林道路

#### - 輸入 -

輸入的第一行有兩個整數 N,M,接下來有 N 行,每行有 M 個整數。 第 i 行的第 j 個整數表示格子 (i,j) 的權重  $a_{i,j}$  。

#### - 輸出 -

輸出道路最大可能的權重總和。

#### - 輸入限制 -

- $1 < N \times M < 10^5$
- $-10^9 \le a_{i,j} \le 10^9$

### - 子任務 -

編號	分數	額外限制
1	0	
2	15	$a_{i,j} \in \{-1,1\}$ ,至少有一個 $a_{i,j} = 1$
3	23	$N \times M \le 50$
4	27	$N \times M \le 2000$
5	35	無額外限制

在子任務 2 當中,你只需要判斷「所有權重為 1 的格子合起來是否為合法的道路 2 」即可拿到分數,也就是說

- 所有權重為 1 的格子合起來是合法的道路,輸出**權重為** 1 **的格子數量**會被判斷為正確,否則為錯誤。
- 所有權重為 1 的格子合起來不是合法的道路,輸出**任意不是「權重為** 1 **的格子數量」的數字**會被判斷為正確,否則為錯誤。

請注意輸出的數字絕對值仍然不能超過  $10^{18}$ 。

TODO: 競賽名稱 D. 森林道路

## - 範例輸入 1 -

4 5
3 0 1 1 1
4 -5 2 1 1
1 -2 1 -8 1
-4 1 1 4 1

# - 範例輸出 1 -

14

### - 範例輸入 2 -

## - 範例輸出 2 -

7

## - 範例說明 2 -

請注意範例 2 滿足子任務 2 的條件,也就是說在這個測試資料如果你輸出的答案不是 8 也可以 通過該測資。