[Mảng 2 Chiều]. Bài 29. Đường đi của quân Tịnh

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Tèo khá thích chơi cờ vua và quân cờ mà **Tèo** yêu thích chính là quân **Tịnh**, bây giờ **Tèo** có một bàn cờ cỡ **NxN**, trên bàn cờ sẽ có những ô trống và có những ô có vật cản, nhiệm vụ của bạn là hãy xác định xem số lượng ô trên bàn cờ mà quân **Tịnh** có thể di chuyển tới, biết rằng nó có thể đi qua đi lại 1 ô trống nhiều lần và không thể đi vào ô có vật cản.

Bàn cờ gồm **N** hàng **N** cột, mỗi ô là số 1 tương ứng với vật cản và ô số 0 tương ứng với ô trống. Ban đầu quân **Tịnh** nằm ở vị trí hàng **S** và cột **T** và ô **(S, T)** là ô trống

Đầu vào

- Dòng 1 là **N**, **S**, **T**
- N dòng tiếp theo mỗi dòng gồm N số

Giới hạn

- 5<=N<=20
- 0 <= A[i][j] <= 1

Đầu ra

In ra số lượng ô trên bàn cờ mà quân **Tịnh** có thể đến được

Ví dụ:

Input 01

```
6 1 3

0 0 0 1 1 0

1 1 1 0 1 0

1 0 0 1 0 1

1 1 1 1 1 0

0 0 1 1 1 0

0 1 1 0 1 0
```

Output 01