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

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 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
```

- 000110
- 111010
- 100101
- 1 1 1 1 1 0
- 0 0 1 1 1 0
- 0 1 1 0 1 0

## Output 01

6