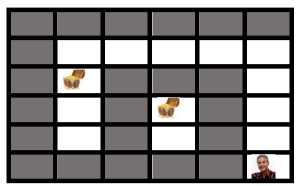
#### **Ganjar The Explorer**

Ganjar adalah seorang penjelajah. Suatu hari ia ingin mencari harta karun yang terdapat dalam labirin Ambatukam. Labirin Ambatukam berukuran  $N \times M$  persegi. Posisi pada labirin terdefinisi dari (1,1) sampai (N,M). Awalnya Ganjar berada pada posisi  $(s_x,s_y)$ . Di dalam labirin, terdapat posisi dimana posisi tersebut diisi oleh batu sehingga Ganjar tidak bisa masuk kedalam posisi tersebut. Di dalam labirin tersebut terdapat T harta karun. Posisi masing-masing harta tersebut berada pada  $(x_i,y_i)$ .

Berikut contoh dari representasi labirin Ambatukam.



Awalnya Ganjar berada pada posisi (6,6). Lalu terdapat 2 harta di dalam labirin tersebut. Masingmasing harta terdapat pada posisi (3,2) dan (4,4). Batu direpresentasikan sebagai kotak yang berwarna gelap. Dalam kasus ini, Ganjar hanya bisa mengambil 1 harta yang berada pada posisi (3,2). Karena harta karun yang satu lagi tidak bisa Ganjar telusuri.

Bantulah Ganjar untuk mengetahui berapa maksimal harta karun yang dapat ia ambil.

#### Input

Baris pertama berisi tiga bilangan bulat N, M, dan T.N baris selanjutnya berisi M buah bilangan 0 yang menyatakan posisi yang dapat dilalui, atau 1 yang menyatakan batu yang tidak dapat dilalui. T baris berikutnya berisi 2 buah bilangan  $x_i$  dan  $y_i$  yang menyatakan posisi harta karun ke-i. Lalu baris berikutnya berisi 2 buah bilangan integer  $s_x$  dan  $s_y$  yang menyatakan posisi awal Ganjar.

#### Output

Sebuah baris berisi sebuah bilangan bulat yang menyatakan jumlah harta karun yang dapat Ganjar ambil

## Contoh Input:

```
6 6 2

1 1 1 1 1 1

1 0 0 0 0 0

1 0 1 1 1 0

1 0 1 0 1 0

1 0 1 0 1 0

1 1 1 1 1 0

3 2

4 4

6 6
```

## Contoh Output:

1

### **Constraint**

# **Ganjar The Explorer**

$$3 \leq N, M \leq 100$$

$$1 \le T \le 1000$$

$$1 \leq s_x, x_i \leq N, 1 \leq i \leq T$$

$$1 \leq s_y, y_i \leq M, 1 \leq i \leq T$$