

[Mảng Cộng Dồn - Mảng Hiệu]. Bài 3. Thu hoạch cà rốt

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Tèo hiện tại đã bỏ làm lập trình viên và trở về quê trồng rau nuôi cá, anh ta có một mảnh vườn hình chữ nhật có kích thước **$N \times M$** . Anh ta chia vườn của mình thành **$N \times M$** ô vuông và trồng vào đó một cây cà rốt, tới vụ thu hoạch có những cây cà rốt bị chết và có những cây cà rốt có củ, anh ta muốn biết với mỗi mảnh vườn hình chữ nhật bắt đầu từ hàng **$x1$** tới hàng **$x2$** và từ cột **$y1$** tới cột **$y2$** thì số cà rốt thu hoạch được là bao nhiêu.

Biết rằng mảnh vườn được mô tả bởi một ma trận nhị phân, 0 tương ứng với cây cà rốt chết và 1 tương ứng với cây cà rốt có củ.

Đầu vào

- Dòng 1 là **N** và **M**
- **N** dòng tiếp theo mỗi dòng **M** số mô tả mảnh vườn
- Dòng tiếp theo là **Q** : số lượng truy vấn
- **Q** dòng tiếp theo mỗi dòng gồm 4 số : **$x1, x2, y1, y2$**

Giới hạn

- $1 \leq N, M \leq 1000$
- $1 \leq Q \leq 10^5$
- $1 \leq x1, x2 \leq N, 1 \leq y1, y2 \leq M$

Đầu ra

Đối với mỗi truy vấn in ra số lượng cà rốt thu hoạch

Ví dụ :

Input 01

```
8 8
1 1 0 0 0 1 1 1
1 0 0 0 1 1 1 1
0 1 1 1 0 0 1 0
1 1 1 1 0 1 1 0
1 1 1 1 1 0 1 1
1 0 0 1 0 1 0 1
0 0 0 0 1 0 1 0
1 1 0 0 0 1 0 1
3
2 3 1 7
2 2 2 7
1 2 1 8
```

Output 01

```
8
3
10
```