[Vector]. Bài 16. Truy vấn

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

Bạn được cung cấp 1 bảng số gồm nhiều dòng, mỗi dòng có thể có số lượng số khác nhau và bạn cần chỉ ra giá trị nằm ở cột **y** của dòng **x** trong bảng số.

Gợi ý: Bài này bạn sử dụng 1 mảng vector vector **a[N]**; với **N** là số dòng, hoặc bạn có thể dùng 1 **vector các vector** để lưu. Mỗi dòng sẽ dùng 1 vector để lưu.

Đầu vào

- Dòng 1 là N và Q : Số dòng và số truy vấn
- **N** dòng tiếp theo mỗi dòng bao gồm số đầu tiên **M** là số lượng số của dòng đó, theo sau là **M** số của dòng này
- Q dòng tiếp theo mỗi dòng là một truy vấn gồm dòng x và cột y, lưu ý dòng x và cột y được đánh số từ 1

Giới hạn

- 1<=N,M<=10^5
- 1<=Q<=1000
- x, y đảm bảo dữ liệu hợp lệ

Đầu ra

• Đối với mỗi truy vấn in ra phần tử nằm ở dòng x, cột y.

Ví dụ:

Input 01

```
5 5
8 29 20 78 68 62 92 71 37
6 8 35 67 26 6 97
9 81 50 15 93 62 33 28 87 28
5 51 22 72 57 29
8 0 76 49 71 23 41 22 92
5 1
1 6
2 5
1 7
1 5
```

Output 01

```
92
6
71
62
```