[Set & Map]. Bài 34. Đếm số lần xuất hiện của dãy số

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

Cho 1 danh sách các mảng 1 chiều, 2 mảng 1 chiều được coi là giống nhau nếu chúng có số lượng phần tử giống nhau và tất cả các phần tử trong 2 mảng này phải giống nhau tại từng vị trí.

Bạn hãy xác định xem **N** dãy số đã cho mỗi dãy số xuất hiện bao nhiều lần

Đầu vào

- Dòng 1 là N : số lượng mảng 1 chiều
- **N** dòng tiếp theo mỗi dòng sẽ mô tả 1 mảng 1 chiều gồm chữ số đầu tiên của dòng là **M** : số lượng phần tử trong mảng, **M** số tiếp theo trên cùng dòng đó là các phần tử trong mảng

Giới hạn

- 1<=**N**<=1000
- 1 < = M < = 1000
- Các phần tử trong mảng 1 chiều là số nguyên 32 bit.

Đầu ra

In ra các mảng 1 chiều kèm theo số lần xuất hiện của nó, mỗi mảng 1 chiều chỉ liệt kê 1 lần theo thứ tự xuất hiện, xem chi tiết output để rõ hơn yêu cầu in

Ví dụ:

Input 01

```
5
3 1 2 3
3 1 2 3
5 1 1 1 1 1
4 2 2 2 2
4 2 2 2 2
```

Output 01

```
Day 1 2 3 xuat hien 2 lan
Day 1 1 1 1 1 xuat hien 1 lan
Day 2 2 2 xuat hien 2 lan
```