

# [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 nhiêu 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

- $1 \leq N \leq 1000$
- $1 \leq M \leq 1000$
- 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 xuất hiện 2 lần
Day 1 1 1 1 1 xuất hiện 1 lần
Day 2 2 2 2 2 xuất hiện 2 lần
```