# [Set & Map Co Ban]. Bai 5. Set Map & count

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

Cho mảng **A[]**, **B[]** gồm **N** và **M** phần tử, bạn được yêu cầu kiểm tra xem mỗi phần tử trong mảng **A[]** có xuất hiện trong mảng **B[]** bao nhiêu lần? Bài này bạn cài đặt lần lượt bằng set & map

**Gợi ý**: Lưu mảng **B[]** vào trong **multiset**, sau đó duyệt qua từng phần tử trong mảng **A[]** và sử dụng hàm count để đếm

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên N.

Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

### Giới hạn

 $1 \le N \le 10^5$ 

 $-10^9 \le A[i] \le 10^9$ 

#### Đầu ra

In ra số lần xuất hiện của từng phần tử của mảng A[] trong mảng B[]

# Ví dụ:

## Input 01

3 6

1 2 3

1 1 1 2 1 4

## **Output 01**

4 1 0