# [Set & Map Co Ban]. Bài 8. Map & int 2

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

Cho mảng **A**[] gồm **N** số nguyên, bạn hãy đếm xem mỗi số trong mảng **A** xuất hiện bao nhiều lần. Sau đó liệt kê các giá trị này theo thứ tự xuất hiện trong mảng kèm tần suất của nó. **Lưu ý mỗi giá trị chỉ liệt kê 1 lần**.

#### 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 các giá trị trong mảng kèm theo tần suất xuất hiện

## Ví dụ:

## Input 01

```
6
3 1 3 1 2 -2
```

## **Output 01**

```
3 2
```

1 2

2 1

-2 1