# [Set & Map]. Bài 23. Liệt kê tần suất chẵn

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho mảng A[] gồm N phần tử, bạn hãy in ra các giá trị có số lần xuất hiện chẵn trong mảng.

#### Đầu vào

- Dòng 1 là N : số lượng phần tử trong mảng
- Dòng 2 là N số cách nhau 1 dấu cách

### Giới hạn

- 1<=N<=10^6
- $-10^9 <= A[i] <= 10^9$

#### Đầu ra

• Đầu tiên in ra các số có số lần xuất hiện chẵn theo thứ tự tăng dần về giá trị sau đó cách ra 1 dòng và in ra theo thứ tự giảm dần

# Ví dụ :

# Input 01

```
11
2 2 1 2 4 4 3 2 4 0 0
```

## Output 01

- 0 2
- 2 4
- 2 4
- 0 2