

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

Giới hạn thời gian: 1.0s **Giới hạn bộ nhớ:** 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

- $1 \leq N \leq 10^6$
- $-10^9 \leq A[i] \leq 10^9$

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
```