[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<=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