## **ODD**

Cho dãy số nguyên a gồm n phần tử với n là số lẻ. Trong dãy này có một giá trị xuất hiện lẻ lần, các giá trị còn lại xuất hiện chẵn lần. Tìm giá trị xuất hiện lẻ lần.

## Input

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương n ( $1 \le n \le 2.10^5$ ).
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên không âm là các phần tử của dãy a. Các số này nhỏ hơn hoặc bằng  $10^9$ .

## **Output**

• In ra giá trị xuất hiện lẻ lần.

Sample input	Sample output
7	2
2 2 1 1 1 2 1	
3	4
4 1 1	
11	2
3 20 4 20 3 18 4 4 2 18 4	