

## 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  $n$  ( $1 \leq n \leq 2 \cdot 10^5$ ).
  - 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 1 1 1 2 1	2
3 4 1 1	4
11 3 20 4 20 3 18 4 4 2 18 4	2