

## SỐ ĐẶC BIỆT

Xét một dãy gồm  $N$  số nguyên  $A_1, A_2, A_3, \dots, A_N$ . Trong dãy số trên có 1 số chỉ xuất hiện đúng một lần, và các số còn lại xuất hiện một số chẵn lần. Yêu cầu: Hãy tìm số đặc biệt của một dãy cho trước.

Dữ liệu: Trong file văn bản SDB.INP gồm:

- Dòng đầu là số  $N$  ( $N \leq 10^7$ )
- $N$  dòng tiếp, dòng thứ  $i$  là  $A_i$  với  $|A_i| \leq 10^9$ .

Kết quả: Ghi ra file văn bản SDB.OUT gồm:

Một dòng duy nhất là số cần tìm.

Ví dụ:

SDB.INP	SDB.OUT
5 2 1 2 3 3	1