

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	1
2 1 2 3 3	