# Số Đặc Biệt

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho một dãy gồm N số nguyên  $A_1,A_2,\ldots,A_N$ . Hãy đếm và đưa ra số lượng số đặc biệt trong dãy A.

(Số đặc biệt là số chỉ xuất hiện đúng một lần trong dãy số)

### Input

Dữ liệu vào từ tệp SDB. INP có cấu trúc:

- Dòng đầu là số nguyên N ( $0 < N \le 10^6$ ).
- N dòng tiếp theo, dòng thứ i chứa số nguyên  $A_i$  ( $0 < i \le N$ ,  $|A_i| \le 10^9$ ).

#### **Output**

Ghi ra tệp SDB.OUT có cấu trúc:

- Dòng đầu tiên ghi số lượng số đặc biệt.
- Các dòng tiếp theo, mỗi dòng ghi một số đặc biệt (theo thứ tự tính từ đầu dãy A).

## Sample Input 1

8			
9			
9			
7			
7			
6			
11			
9			
5			

# Sample Output 1

3			
6			
11			
5			