

# Số Đặc Biệt

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

Cho một dãy gồm  $N$  số nguyên  $A_1, A_2, \dots, A_N$ . 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  $N$  ( $0 < N \leq 10^6$ ).
- $N$  dòng tiếp theo, dòng thứ  $i$  chứa số nguyên  $A_i$  ( $0 < i \leq N, |A_i| \leq 10^9$ ).

## 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