

Problem 01: TẦN SUẤT XUẤT HIỆN

Cho trước một mảng a gồm có N số nguyên. Tìm và in ra màn hình số nguyên có tần số xuất hiện nhiều nhất.

Dữ liệu nhập:

- Dòng đầu tiên là số N (số lượng phần tử của mảng) [$0 \leq N \leq 10^5$]
- Dòng tiếp theo gồm N số nguyên $a[i]$ ($0 \leq a[i] \leq 10^9$)

Dữ liệu xuất:

- In ra số nguyên có tần số xuất hiện nhiều nhất. Nếu có nhiều hơn một số có cùng tần số thì in ra số đầu tiên.

INPUT	OUTPUT
5 1 2 1 1 3	1

Giải thích:

Số 1 có số lần xuất hiện là 3 lần. Số 2 có số lần xuất hiện là 1 lần. Số 3 có số lần xuất hiện là 1 lần. Vậy kết quả là 1 (số có tần suất xuất hiện nhiều nhất).