

## Đề bài

Cho một mảng các số nguyên có  $n$  phần tử, bạn hãy tìm ra phần tử lớn thứ hai có trong mảng

## Dữ liệu vào

- Dòng đầu tiên là số nguyên dương  $n$ , số lượng phần tử của mảng, ( $2 \leq n \leq 10^6$ )
- Dòng tiếp theo là  $n$  số nguyên của mảng, ( $|a_{ij}| \leq 10^9$ )

## Dữ liệu ra

- Nếu tìm thấy số lớn thứ 2 trong mảng, in ra số đó
- Nếu không tìm thấy thì in ra **NOT FOUND**

## Ví dụ

Input #1 

```
3
1 2 3
```

Output #1

```
2
```