

# Mảng 1 chiều - E

Cho dãy số nguyên  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}$ . Tìm số lớn thứ hai và vị trí của nó trong dãy. Chú ý trường hợp cả dãy bằng nhau thì sẽ không có số lớn thứ 2.

## Input:

- Dòng 1 chứa số nguyên  $n$  ( $0 < n \leq 1000$ ) là độ dài dãy  $a$ .

- Dòng 2 chứa  $n$  số nguyên  $a[0], a[1], \dots, a[n-1]$  là giá trị các phần tử của dãy ( $|a[i]| \leq 10000, i=0, \dots, n-1$ )

**Output:** In ra trên một dòng duy nhất giá trị của phần tử lớn thứ 2 trong dãy. Nếu cả dãy số bằng nhau in ra "Không có số lớn thứ 2".

VD:

## Input:

5

2 3 1 4 5

## Output:

4

## Input:

6

1 1 1 1 1 1

## Output:

Không có số lớn thứ 2