## 289. MÅNG 9

Nhập vào 2 mảng a, b có n phần tử. Kiểm tra xem 2 mảng a, b có giống nhau không. Nếu có in ra YES, ngược lại in ra NO.

### INPUT

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần tử n. Dòng thứ 2 ghi n phần tử của mảng a. Dòng thứ 3 ghi n phần tử của mảng b.

Input						Output
5	D	òŋ		åd	14	YES
5	2	1	3	4	a a na	time value aname
2	3	5	1	4	and in the	and the distriction

### **OUTPUT**

In ra YES nếu thỏa mãn, ngược lại in ra NO.

### 290. MÅNG10

Nhập vào mảng n phần tử. Kiểm tra xem mảng có tịnh tiến không. Nếu có in ra YES, ngược lại in ra NO.

### INPUT

Dòng đầu tiên ghi số lượng phần từ n. Dòng sau ghi n phần từ.

### OUTPUT

In ra YES nếu màng tịnh tiến, ngược lại in ra NO.

Input	Output NO	
5		
52134	rad usb good	

# 291. MÅNG 10

Nhập vào mảng n phần tử. Tính số lượng phần tử phân biệt trong mảng.