

289. MẢNG 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	YES
5 2 1 3 4	
2 3 5 1 4	

OUTPUT

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

290. MẢNG 10

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 tử n. Dòng sau ghi n phần tử.

OUTPUT

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

Input	Output
5	NO
5 2 1 3 4	

291. MẢNG 10

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