## Coding or to be coded!

### INPUT

Dòng đầu tiên ghi số  $n(n \le 10^5)$  và số  $x(x \le 10^9)$ , dòng tiếp theo là các phần từ trong dãy, 2 phần từ liên tiếp cách nhau 1 dấu cách (trị tuyệt đối của các phần từ trong dãy không vượt quá  $10^9$ ).

Input	Output
56	2
35286	S 1511

### **OUTPUT**

In ra 1 số duy nhất là số các phần tử lớn hơn hoặc bằng x.

# 266. PALINDROME SEQUENCE

Cho dãy số có độ dài n. Kiểm tra xem dãy số có phải là dãy đối xứng không. Ví dụ: Dãy (1, 3, 3, 1) và (6, 9, 0, 9, 6) là các dãy đối xứng, còn dãy (2, 7, 9) thì không. Dãy số bao gồm 1 số duy nhất được coi là đối xứng.

### INPUT

Dòng đầu tiên ghi số n( $n \le 10^5$ ), dòng tiếp theo là các phần tử trong

dãy, 2 phần tử liên tiếp cách nhau 1 dấu cách (Trị tuyệt đối của các phần tử trong dãy không vượt quá 10<sup>9</sup>).

Input	Output
6	YES
15101051	NO
4)7 62 913 113	Dang diult
1999	idep theough

### OUTPUT

In ra "YES" (không có dấu ngoặc 1999 kép) nếu dãy số là dãy đối xứng, ngược lại in ra "NO"(không có dấu ngoặc kép).