

INPUT

Dòng đầu tiên ghi số $n(n \leq 10^5)$ và số $x(x \leq 10^9)$, 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 10^9).

Input	Output
5 6 3 5 2 8 6	2

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 $n(n \leq 10^5)$, 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 10^9).

Input	Output
6 1 5 10 10 5 1	YES
4 1 9 9 9	NO

OUTPUT

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