### **LADDER**

Cho một dãy số gồm n số nguyên  $a_1, a_2, \ldots, a_n$  và m truy vấn, truy vấn thứ i gồm hai số nguyên  $l_i, r_i$ , yêu cầu bạn kiểm tra xem dãy con  $a_{l_i}, a_{l_i+1}, \ldots, a_{r_i}$  của dãy ban đầu có phải dãy thang hay không.

Dãy số  $b_1, b_2, \ldots, b_k$  được gọi là dãy thang khi và chỉ khi tồn tại số nguyên x thỏa mãn  $1 \le x \le k$  và  $b_1 \le b_2 \le \ldots \le b_x \ge b_{x+1} \ge b_{x+2} \ge \ldots \ge b_k$ .

### Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên dương n và m  $(1 \le n, m \le 10^5)$ .
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên dương  $a_1, a_2, \dots, a_n \ (1 \le a_i \le 10^9)$ .

# Kết quả

Gồm m dòng, dòng thứ i chứa xâu Yes nếu dãy được hỏi ở truy vấn thứ i là dãy thang và chứa xâu No nếu dãy được hỏi không phải là dãy thang.

### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
8 6	Yes
1 2 1 3 3 5 2 1	Yes
1 3	No
2 3	Yes
2 4	No
8 8	Yes
1 4	
5 8	

## Chấm điểm

- Subtask 1 (10% số điểm):  $n, m \leq 10000$
- Subtask 2 (90% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm