DISJOINTSET1

Cho một đồ thị vô hướng gồm n đỉnh và m cạnh. Có q truy vấn, mỗi truy vấn có dạng x y, yêu cầu kiểm tra xem x và y có cùng thuộc một thành phần liên thông hay không (từ x có thể đi tới y thông qua một số cạnh hay không).

Input

- Dòng đầu tiên chứa ba số nguyên dương N, M, Q, lần lượt là số đỉnh, số cạnh, và số truy vấn $(1 \le N, M, Q \le 10^5)$.
- M dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm hai số nguyên dương x, y, chỉ một cạnh nối hai đỉnh x và y.
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng là một truy vấn có dạng x y.

Output

• Với mỗi truy vấn dạng x y, in ra "YES" nếu x và y là hai đỉnh thuộc cùng một thành phần liên thông, in ra "NO" nếu ngược lại.

Sample input	Sample output	
3 1 3	YES	
1 2	NO	
2 1	NO	
1 3		
3 2		