[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 9. Tìm kiếm nhị phân

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng số nguyên **A[]** có **N** phần tử đã được sắp xếp theo thứ tự giảm dần. Có **Q** truy vấn, mỗi truy vấn yêu cầu bạn kiểm tra xem phần tử **X** có xuất hiện trong mảng hay không?

Cách 1 : Sắp xếp mảng tăng dần rồi dùng binary_search để tìm kiếm nhanh

Cách 2 : Đưa các phần tử trong mảng vào set để tìm kiếm nhanh

Mỗi truy vấn chỉ mất **O(logN)**

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N.

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng, các phần tử viết cách nhau một dấu cách.

Dòng thứ 3 là số lượng truy vấn **Q**. **Q** dòng tiếp theo mỗi dòng là một số nguyên dương **X**.

Giới hạn

1<=N<=10^6

1<=Q<=10^3

 $0 < =A[i],X < = 10^9$

Đầu ra

Đối với truy vấn in ra **YES** trên 1 dòng nếu **X** xuất hiện trong mảng, ngược lại in ra **NO**.

Ví dụ:

Input 01

```
5
5 4 3 2 1
2
2
8
```

Output 01

YES NO