# [Set & Map]. Bài 2. Truy vấn phần tử

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho dãy số **A[]** gồm có **N** phần tử, bạn hãy trả lời các truy vấn để xác định xem phần tử X nào đó có nằm trong mảng hay không? Bạn hãy thử giải bài này bằng 3 cách : **Set, Map**, **Binary Search**.

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên **N**.

Dòng thứ 2 gồm N số nguyên A[i]

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

#### Giới hạn

1≤ N ≤ 10^5

 $0 \le A[i], X \le 10^9$ 

 $1 \le Q \le 1000$ 

#### Đầu ra

Đối với mỗi truy vấn in ra **YES** nếu phần tử X xuất hiện trong mảng, ngược lại in ra **NO**.

## Ví dụ:

## Input 01

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

2

1

6

### Output 01

YES

NO