# [Set & Map Co Ban]. Bài 4. Set Map & find

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

Cho mảng **A**[], **B**[] gồm **N** và **M** phần tử, bạn được yêu cầu kiểm tra xem mỗi phần tử trong mảng **A**[] có xuất hiện trong mảng **B**[] hay không ? Nếu có hãy in **28tech**, ngược lại in **29tech**. Bài này bạn cài đặt lần lượt bằng set & map

**Gợi ý**: Lưu mảng **B[]** vào set (map) để tìm kiếm nhanh hơn.

### Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên  ${\bf N}$  và  ${\bf M}$ .

Dòng thứ 2 gồm N số nguyên A[i]

Dòng thứ 3 gồm M số nguyên B[i]

# Giới hạn

 $1 \le N, M \le 10^5$ 

 $-10^9 \le A[i], B[i] \le 10^9$ 

#### Đầu ra

In ra kết quả của bài toán

# Ví dụ:

# Input 01

3 5

1 2 3

1 2 6 7 8

## **Output 01**

28tech 28tech 29tech