# [Hai Con Tro]. Bài 3. Number of equal

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

Cho 2 mảng **A[]** và **B[]** có **N** và **M** phần tử đã được sắp xếp theo thứ tự tăng dần, nhiệm vụ của bạn là hãy đếm xem trong 2 mảng tồn tại bao nhiêu cặp **i, j** sao cho **A[i] = B[j]** 

#### Đầu vào

- Dòng đầu tiên là N và M
- Dòng 2 là **N** số trong mảng **A**[]
- Dòng 3 là M số trong mảng B[]

## Giới hạn

- 1<=N,M<=10^7
- 1<=A[i],B[i]<= 10^9

#### Đầu ra

In ra đáp án của bài toán

# Ví dụ :

#### Input 01

6 7

```
3 3 3 4 7 9
```

2 3 3 5 6 9 10

## Output 01

7