[Hai Con Tro]. Bài 3. Number of equal

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