[Hai Con Tro]. Bài 2. 28tech smaller

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 đối với mỗi phần tử trong mảng **B[]** hãy đếm xem trong mảng **A[]** có bao nhiêu phần tử nhỏ hơn nó.

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 2 3 6 6 6 8 5 5 5 6 6 7 10

Output 01

2 2 2 2 2 5 6