# [Comparator Lower\_bound Upper\_bound]. Bài 14. Nhỏ hơn

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

Cho mảng **A[]**, **B[]** gồm **N** và **M** phần tử, nhiệm vụ của bạn là với mỗi phần tử trong mảng **A[]** bạn hãy chỉ ra có bao nhiêu phần tử trong mảng **B[]** nhỏ hơn nó.

**Gợi ý**: Sort mảng **B**[] rồi dùng **binarysearch** biến đổi hoặc **lowerbound**, **upperbound**. Khi đó bạn chỉ cần duyệt qua mảng **A**[], với mỗi phần tử trong mảng **A**[] gọi hàm tìm kiếm mất **O(logM)** nên toàn bộ code có độ phức tạp **O(NlogM)**.

#### Đầu vào

Dòng 1 là N và M

Dòng 2 là mảng A[], dòng 3 là mảng B[]

### Giới hạn

- 1<=N,M<=10^6
- $0 < =A[i],B[i] < = 10^9$

#### Đầu ra

In ra kết quả của bài toán

## Ví dụ:

#### Input 01

```
5 8
2 8 7 2 8
9 3 7 1 0 4 1 5
```

#### **Output 01**

3 7 6 3 7