# [Comparator Lower\_bound Upper\_bound]. Bài 15. Lớn hơn

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 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[]** lớn hơn nó.

Gợi ý : Sort mảng B[] rồi dùng binarysearch biến đổi hoặc lowerbound, upperbound.

#### 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

```
13 8
6 2 0 2 2 9 2 7 0 9 8 7 7
7 7 3 4 6 3 0 8
```

## Output 01

3 7 7 7 7 0 7 1 7 0 0 1 1