[Comparator Lower_bound Upper_bound]. Bài 16. Lớn hơn hoặc bằng

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[]** lớn hơn hoặc bằng 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 du:

Input 01

```
11 9
8 1 5 9 6 7 4 0 8 6 2
8 4 0 4 8 6 2 8 5
```

Output 01

3 8 5 0 4 3 7 9 3 4 8