

[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

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

Đầu ra

In ra kết quả của bài toán

Ví dụ :

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
```