# [Comparator Lower\_bound Upper\_bound]. Bài 3. Lower\_bound, Upper\_bound

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử **ĐÃ SẮP XẾP TĂNG DẦN** và số nguyên **X**, nhiệm vụ của bạn là :

- 1. In ra chỉ số đầu tiên của phần tử >= X trong mảng, nếu không có phần tử nào >=X thì in ra -1.
- 2. In ra chỉ số đầu tiên của phần tử > X trong mảng, nếu không có phần tử nào > X thì in ra -1.
- 3. In ra chỉ số đầu tiên của phần tử X trong mảng, nếu X không tồn tại in ra -1.
- 4. In ra chỉ số cuối cùng của phần tử X trong mảng, nếu X không tồn tại in ra -1.
- 5. Từ kết quả của 3 và 4 in ra số lần xuất hiện của **X** trong mảng.

Bài này các bạn nên tự code 4 hàm kia, sau khi code thành thạo có thể sử dụng luôn **lowerbound** và **upperbound** 

#### Đầu vào

- Dòng 1 là N : số lượng phần tử trong mảng
- Dòng 2 là N số trong mảng

## Giới hạn

- 1<=N<=10^5</li>
- 0<=A[i]<=10^9

#### Đầu ra

In ra 5 dòng kết quả của 5 yêu cầu

# Ví dụ:

## Input 01

12 8

2 3 4 4 5 6 8 8 8 8 10 10

# Output 01