[Comparator Lower_bound Upper_bound]. Bài 11. First position

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

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử được sắp xếp theo thứ tự tăng dần, nhiệm vụ của bạn là tìm **vị trí đầu tiên của X** trong mảng hoặc kết luận là **X** không xuất hiện.

Lưu ý bài này các bạn cần code bằng 2 cách : Tự cài đặt theo hướng dẫn trong slide và sử dụng hàm **lower_bound**. Độ phức tạp cần đạt được cho code là **O(logN)**

Đầu vào

- Dòng 1 là N và X : số lượng phần tử trong mảng và X
- Dòng 2 gồm **N** số viết cách nhau 1 dấu cách

Giới hạn

- 1<=N<=1000
- $0 <= A[i] <= 10^9$

Đầu ra

In ra vị trí đầu tiên (**theo chỉ số tính từ 0**) của phần tử **X** hoặc in ra -1 nếu **X** không xuất hiện trong mảng.

Ví dụ :

Input 01

10 3

1 1 1 2 2 2 3 3 3 3

Output 01

6