[Comparator Lower_bound Upper_bound]. Bài 13. Lower

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử được sắp xếp theo thứ tự tăng dần, nhiệm vụ của bạn là tìm giá trị của phần tử lớn nhất nhỏ hơn hoặc bằng **X** trong mảng hoặc kết luận là 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 **upper_bound**. Độ phức tạp cần đạt được cho code là **O(logN)**

Đầu vào

- ullet Dòng 1 là old N và old X : số lượng phần tử trong mảng và old 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 đáp án của bài toán hoặc in ra **NOT FOUND** nếu không tìm thấy phần tử lớn nhất <= **X**

Ví dụ:

Input 01

10 3

1 2 2 2 2 4 5 6 7 110

Output 01

2