[Sắp Xếp - Tìm Kiếm]. Bài 10. Tìm kiếm nhị phân biến đổi

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

Cho mảng số nguyên **A[]** có **N** phần tử đã được sắp xếp theo thứ tự tăng dần. Hãy viết các hàm sau với độ phức tạp O(logN):

- 1. Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của phần tử X trong mảng, nếu không tồn tại X in ra -1.
- 2. Tìm vị trí xuất hiện cuối cùng của phần tử X trong mảng, nếu không tồn tại X in ra -1.
- 3. Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của phần tử >= X trong mảng, nếu không tồn tại phần tử >=X in ra -1.
- 4. Tìm vị trí xuất hiện đầu tiên của phần tử > X trong mảng, nếu không tồn tại phần tử > X in ra -1.
- 5. Tìm **số lần xuất hiện của phần tử X** trong mảng sử dụng kết quả của hàm 1 và 2.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên dương N và X

Dòng thứ 2 là **N** phần tử trong mảng, các phần tử viết cách nhau một dấu cách.

Giới hạn

1<=N<=10^6

 $0 < =A[i],X < = 10^6$

Đầu ra

In ra 5 dòng tương ứng với 5 kết quả của 5 hàm đề bài yêu cầu.

Ví dụ:

Input 01

12 4

1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 6 7

Output 01

6			
8			
6			
9			
3			