Tìm kiếm nhị phân 2

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

Cho hai dãy số nguyên a_1,a_2,\ldots,a_n và b_1,b_2,\ldots,b_m trong đó dãy số a_1,a_2,\ldots,a_n đã được sắp xếp không giảm (tức là $a_1\leq a_2\leq\ldots\leq a_n$). Với mỗi chỉ số i $(1\leq i\leq m)$ hãy tìm sự xuất hiện của b_i trong dãy a_1,a_2,\ldots,a_n .

Input

- Dòng đầu ghi hai số nguyên dương n và m;
- Dòng thứ hai ghi n số nguyên a_1, a_2, \ldots, a_n ;
- Dòng thứ ba ghi m số nguyên b_1, b_2, \ldots, b_m .

Hai số liên tiếp trên một dòng được ghi cách nhau một dấu cách.

Giới hạn:

• $1 \le n, m \le 10^5; |a_i|, |b_i| \le 10^9.$

Output

• Một dòng duy nhất chứa m số nguyên, trong đó số thứ i $(1 \le i \le m)$ là chỉ số j nhỏ nhất mà $a_j = b_i$ (nếu tồn tại) và là 0 nếu ngược lại. Hai số liên tiếp được ghi cách nhau một dấu cách.

Sample

Input #1

7 5 1 2 3 4 4 6 7 3 1 5 4 8

Output #1

3 1 0 4 0

Problem source: Chuyên Sơn La Online Judge