LESSON 2C

Cho dãy số nguyên A gồm N phần tử phân biệt $a_1, a_2, ..., a_N$.

Yêu cầu: Gồm Q câu hỏi, mỗi câu hỏi là một số nguyên x và nhiệm vụ của bạn là in ra vị trí của số nguyên x trên dãy A hoặc in ra 0 nếu số nguyên x không tồn tại trên dãy.

Input:

- Dòng đầu tiên gồm một số nguyên dương N ($N \le 10^5$);
- Dòng thứ hai là N số nguyên phân biệt $a_1, a_2, ..., a_N$ ($|a_i| \le 10^9$);
- Dòng thứ ba là một số nguyên dương Q ($Q \le 10^5$);
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng là một số nguyên x ($|x| \le 10^9$).

Output: Gồm Q dòng, mỗi dòng là vị trí của số nguyên x tương trên dãy A hoặc in ra 0 nếu giá trị x không tồn tại trên dãy.

Ví dụ:

IBS1304C.INP	IBS1304C.OUT
7	3
-1 4 2 7 -6 -3 9	0
4	5
2	7
5	
-6	
9	