SEQ

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử a_1 , a_2 , ..., a_N và một số nguyên dương Q là số lượng truy vấn, mỗi truy vấn gồm một số nguyên dương K.

Yêu cầu: Với mỗi truy vấn, xác định dãy con liên tiếp dài nhất trên dãy A sao cho tất cả các phần tử của dãy con đó không lớn hơn K.?

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản SEQ.INP.

- Dòng đầu gồm hai số nguyên dương N và Q;
- Dòng thứ hai gồm N số nguyên $a_1,\,a_2,\,...,\,a_N\,(|a_i|\leq 10^9);$
- Q dòng tiếp theo, mỗi dòng gồm một số nguyên dương K ($|K| \le 10^9$).

Dữ liệu ra: ghi vào tập tin văn bản **SEQ.OUT** là Gồm Q dòng, mỗi dòng trả lời tương ứng một truy vấn là độ dài dãy con dài nhất thỏa mãn yêu cầu.

Ví dụ:

SEQ.INP	SEQ.OUT
6 4	0
-2 5 6 10 -5 0	2
-10	1
5	6
-4	
11	