# **Elliot**



Елиът обича да пазарува от нашумелите напоследък магазини тип склад - такива, в които не се съсредоточаваш прекалено върху продуктите, които купуваш, а просто вървиш и събираш. Днес Елиът е решил да купи точно К стоки от един такъв магазин, и тъй като е импулсивен потребител, започне ли веднъж да избира, няма спиране - така че избраните стоки ще бъдат последователно подредени в магазина. И тъй като не е любител на ходенето, той иска да купи първите К стоки, които отговарят на изискванията му. А днес изискванията му са закупените стоки да бъдат на стойност поне q, за да не се излага пред приятелите си q-зилионери. Но тъй като положението на борсата се променя твърде често, въпросното число q се променя също толкова бързо и Елиът не успява да вземе решение. Вашата задача е да му помогнете.

## Input Format

На първия ред на стандартния вход са зададени числата N, K и Q - съответно броят стоки в магазина, броят, които Елиът иска да закупи, и колко пъти се е променило положението на борсата. На втория ред има N на брой числа  $a_i$  - цените на стоките в магазина, в реда, в който са подредени отляво надясно (Елиът тръгва отляво). Следват Q реда, i-тият ред от които съдържа едно число  $q_i$  - числото, описащо състоянието на приятелите на Елиът в i-тия момент от време.

#### Constraints

$$1 \le N \le 10^6$$

$$1 < Q < 5 * 10^3$$

$$0 \leq a_i \leq 2*10^7$$

$$0 < q_i < 2^{63}$$

### **Output Format**

Изходът се състои от Q реда, всеки от които съдържа едно число рі - най- лявата позиция, за която а $[p_i]$  + ... + а $[p_i+K-1]$  е поне  $q_i$ . Ако няма такава позиция, изведете -1.

## Sample Input 0

```
4 3 3
3 4 0 5
5
9
100
```

### Sample Output 0

```
0
1
-1
```