Elliot

(https://www.hackerrank.com/contests/daa-2020-2021-winter-test1/challenges/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 K 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 K 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.

Входен формат

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 - 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 - числото, описащо състоянието на приятелите на Елиът в i-тия момент от време.

Ограничения

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

$$1 \le K \le N$$

$$1 \le Q \le 5 * 10^{3}$$

$$0 \le a_{i} \le 2 * 10^{7}$$

$$0 \le q_{i} \le 2^{63}$$

Изходен формат

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

```
Примерен вход 0 Примерен изход 0 4 3 3 0 1 5 1 5 -1 9 100
```