J. Исследование улик*

Ограничение времени	2 секунды
Ограничение памяти	256Mb
Ввод	стандартный ввод или input.txt
Вывод	стандартный вывод или output.txt

Бенуа Бланк взялся за расследование загадочного преступления и теперь активно ищет улики, которые помогут ему выйти на настоящего преступника. Как любой уважающий себя детектив, Бенуа Бланк имеет собственный метод поиска истины. Как он любит повторять, его философия заключается в том, что можно просто быть пассивным наблюдателем, и жизнь сама выведет тебя к правде.

Всего Бенуа Бланк собрал n улик и расположил перед собой в ряд, i-я улика в ряду имеет $eecomocm_b$, равную a_i . Детектив считает, что наиболее интересными могут оказаться наименее весомые улики, и разработал следующий процесс их исследования.

Сперва Бланк выбирает какую-то улику с номером x и начинает перебирать улики слева от нее. Пока слева от текущей улики находится улика меньшей или равной весомости, Бенуа Бланк перемещается к ней. При этом, эксцентричному детективу быстро надоедает однообразие, поэтому он не будет делать больше k перемещений между уликами с одинаковой весомостью.

Например, если весомости улик равны (3,3,3,4,4,5), k=2, и детектив начинает с **последней** улики, он совершит четыре перемещения влево, после чего остановится.

Улики требуют тщательного изучения, поэтому Бенуа Бланк повторяет процесс m раз, в i-й раз начиная с улики с номером x_i . Помогите ему побыстрее определить, на какой улике он остановится в каждом из случаев.

Формат ввода

В первой строке дано целое число n — количество улик ($1 \le n \le 4 \cdot 10^5$). Во второй строке через пробел перечислены n целых чисел a_i — значения весомости улик в порядке их следования в ряду ($1 \le a_i \le 10^9$).

В следующей строке через пробел даны два целых числа m и k — количество экспериментов и максимальное число перемещений между уликами равной весомости ($1 \le m \le 4 \cdot 10^5$; $0 \le k \le n$).

В последней строке через пробел перечислены m целых чисел x_i — номера улик, с которых Бенуа Бланк будет начинать исследование ($1 \leqslant x_i \leqslant n$).

Формат вывода

Выведите через пробел m целых чисел от 1 до n — номера улик, на которых остановится детектив в каждом из экспериментов.

Пример 1

Ввод	Вывод
6	1 1 2 2
3 3 3 4 4 5	
4 2	
3 4 5 6	

Пример 2

Ввод	Вывод
7	1 1 1 4 4 6 7
1 5 7 2 10 10 6	
7 0	
1 2 3 4 5 6 7	