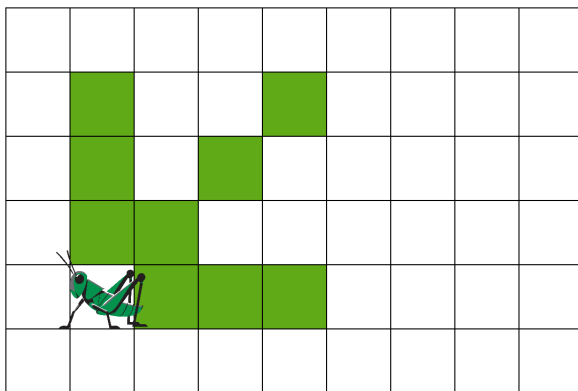


## Задача 1. Кузнечик 2D

Ограничение по времени: 1 секунда

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

В левом-нижнем углу квадратной клетчатой доски размером  $n \times m$  стоит  $k$ -кузнечик. За один ход  $k$ -кузнечик перемещается по доске вправо, вверх или вправо-вверх по диагонали не более чем на  $k$  клеток.



Возможные ходы  $k$ -кузнецика для  $k = 3$ .

Необходимо передвинуть  $k$ -кузнецика в правый верхний угол доски в клетку  $(n, m)$ .

Выполните, за какое минимальное число ходов можно передвинуть  $k$ -кузнечика из клетки  $(1, 1)$  в клетку  $(n, m)$ .

### Формат входных данных

В первой строке заданы три целых числа  $n$ ,  $m$  — размеры сторон доски и максимальное число клеток, на которое может ходить  $k$ -кузнечик, соответственно ( $1 \leq n, m, k \leq 10^9$ ).

### Формат выходных данных

Выполните одно число — минимальное число ходов, необходимое, чтобы передвинуть  $k$ -кузнецика из клетки  $(1, 1)$  в клетку  $(n, m)$ .

### Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	15	$n, m \leq 10, k = 1$		первая ошибка
2	16	$n, m, k \leq 10$	1	первая ошибка
3	17	$n, m \leq 10^9, k = 1$	1	первая ошибка
4	18	Гарантируется, что минимальное число ходов равно 1 или 2		первая ошибка
5	34	без дополнительных ограничений	1–4	первая ошибка

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
9 8 5	3
2 2 1	1

## Задача 2. Простоватые числа

Ограничение по времени: 1 секунда

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Скажем, что число является *простоватым*, если произведение цифр этого числа в десятичной системе счисления является простым числом. Например, простоватым является число 15, а число 37 не является.

Требуется посчитать количество простоватых чисел от  $l$  до  $r$ .

Напомним, что целое число  $p > 1$  называется простым, если оно имеет ровно два делителя: 1 и  $p$ .

### Формат входных данных

Первая строка содержит одно целое число  $l$  ( $1 \leq l \leq 10^{100\,000}$ ).

Вторая строка содержит одно целое число  $r$  ( $l \leq r \leq 10^{100\,000}$ ).

Обратите внимание, что числа во вводе не помещаются в стандартные типы данных для целых чисел в большинстве языков программирования, в частности, в C++. Необходимо каким-либо специальным образом считывать входные данные, например, в виде строки.

### Формат выходных данных

Выведите количество простоватых чисел от  $l$  до  $r$ .

### Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты для этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	19	$1 \leq l \leq r \leq 10^6$		первая ошибка
2	26	$1 \leq l \leq r \leq 10^{18}$	1	первая ошибка
3	12	$l = 1, r = 10^k$ , где $k$ ( $1 \leq k \leq 10^5$ )		первая ошибка
4	18	$1 \leq l \leq r \leq 10^{1000}$	1, 2	первая ошибка
5	25	—	1–4	первая ошибка

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
42 179	10

## Задача 3. Кислотные дожди

Ограничение по времени: 1 секунда

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

Для сборки исследовательской лаборатории на Венеру доставлены  $n$  блоков. Блоки расположены в ряд,  $i$ -й блок имеет высоту  $h_i$ .

Сборку будет осуществлять специальный робот. В процессе сборки последовательные сегменты блоков будут постепенно объединяться. При этом порядок блоков в ряду не будет меняться.

Исходно каждый блок представляет собой отдельный сегмент, сегменты пронумерованы от 1 до  $n$  в том же порядке, что и блоки. Если есть два соседних сегмента, составленных из блоков: сегмент из блоков  $A = [i, i+1, \dots, i+p-1]$  и сегмент из блоков  $B = [i+p, i+p+1, \dots, i+p+q-1]$ , то после их объединения в один получается сегмент  $AB = [i, i+1, \dots, i+p-1, i+p, i+p+1, \dots, i+p+q-1]$ .

Инструкция по сборке состоит из  $n - 1$  инструкций. Каждая инструкция характеризуется одним числом,  $j$ -я инструкция характеризуется числом  $k_j$ . После выполнения этой инструкции сегменты с номерами  $k_j$  и  $k_j + 1$  объединяются в один, получившийся сегмент занимает место в последовательности сегментов на месте двух объединенных сегментов, и вводится новая нумерация на сегментах в том порядке, в котором они расположены — номера сегментов, начиная с  $k_j + 2$ , уменьшаются на один. После выполнения всех инструкций все сегменты окажутся объединены в один общий сегмент.

На Венере постоянно идут кислотные дожди, поэтому в процессе сборки важно для каждого сегмента блоков понимать, сколько жидкости может скопиться в этом сегменте. Пусть сегмент состоит из блоков высотой  $h_l, h_{l+1}, \dots, h_r$ . Для  $p$ , где  $l \leq p \leq r$  определим глубину блока с высотой  $h_p$  в этом сегменте следующим образом. Посчитаем величины  $l_p = \max\{h_l, \dots, h_p\}$ ,  $r_p = \max\{h_p, \dots, h_r\}$ . Это самые высокие блоки в сегменте слева и справа от  $p$ -го. Тогда глубина блока  $p$  в его сегменте равна  $d_p = \min(l_p, r_p) - h_p$ , заметим, что  $d_p \geq 0$ . Емкостью сегмента будем называть сумму глубин блоков этого сегмента, то есть  $w = d_l + d_{l+1} + \dots + d_r$ .

Задана последовательность объединений сегментов. После каждого объединения следует вывести емкость получившегося сегмента.

Рисунок на следующей странице показывает процесс выполнения инструкции из примера, над каждым блоком указана его глубина, а для нового сегмента показана его емкость.

### Формат входных данных

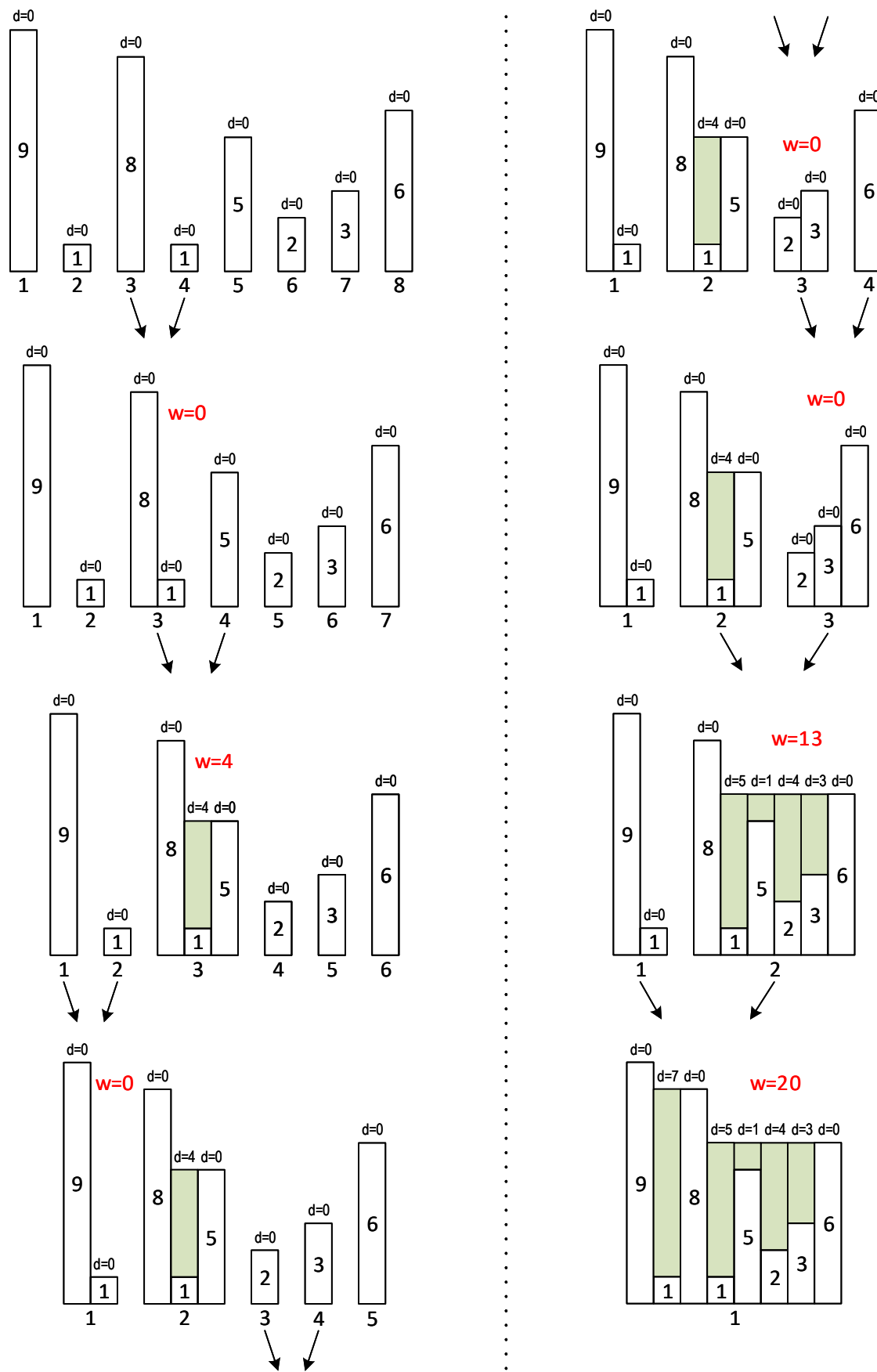
Первая строка содержит одно целое число  $n$  — количество блоков ( $2 \leq n \leq 10^5$ ).

Во второй строке записано  $n$  чисел  $h_1, \dots, h_n$  ( $1 \leq h_i \leq 10^9$ ).

В третьей строке записаны  $n - 1$  чисел — инструкции по объединению сегментов. Каждая инструкция характеризуется одним числом  $k_j$  ( $1 \leq k_j \leq n - j$ ).

### Формат выходных данных

Требуется вывести  $n - 1$  чисел — после каждого объединения сегментов выведите емкость получившегося объединенного сегмента.



## Система оценки

Баллы за подзадачи 1 – 7 начисляются только в случае, если все тесты соответствующей подзадачи и необходимых подзадач, а также тесты из условия успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Дополнительные ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	13	$n \leq 100$		первая ошибка
2	13	$n \leq 1000$	1	первая ошибка
3	13	$h_i \leq 10$		первая ошибка
4	13	Для некоторого $i$ выполнено $h_1 \geq \dots \geq h_i \leq \dots \leq h_n$		первая ошибка
5	7	Во всех запросах $k_j = 1$		первая ошибка
6	13	$n \leq 4 \cdot 10^4$	1, 2	первая ошибка
7	28	нет	1–6	первая ошибка

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
8 9 1 8 1 5 2 3 6 3 3 1 3 3 2 1	0 4 0 0 0 13 20

## Задача 4. Поиск сокровищ

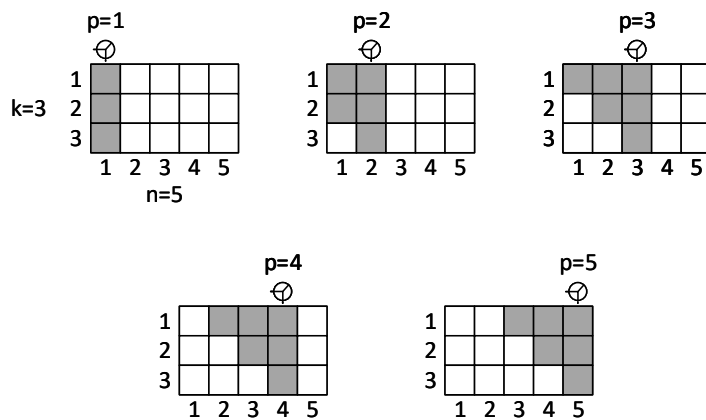
Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 512 мегабайт

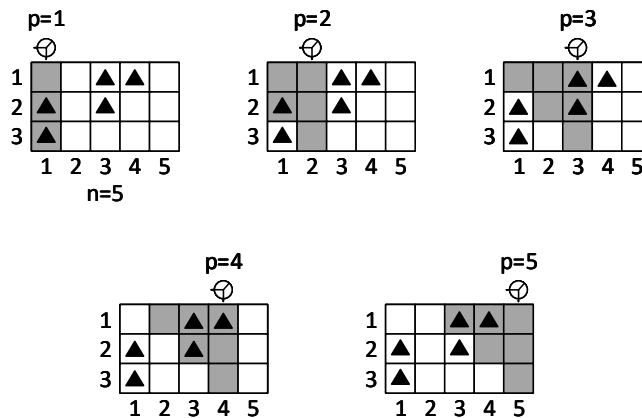
Для поиска полезных ископаемых ученые разработали гравитационный сканер.

Представим область для поисков как таблицу из  $k$  строк и  $n$  столбцов. Нумерация строк идет от 1 до  $k$  сверху вниз, нумерация столбцов от 1 до  $n$  слева направо. В каждой клетке таблицы могут находиться полезные ископаемые.

Сканер работает следующим образом: он может быть запущен в столбце  $p$  и возвращает количество клеток в зоне сканирования, которые содержат полезные ископаемые. Зона сканирования включает все клетки столбца  $p$ , верхние  $k - 1$  клетки столбца  $p - 1$ , верхние  $k - 2$  клетки столбца  $p - 2$ , и так далее. На рисунке показана зона сканирования для поля с  $k = 3$ ,  $n = 5$  и всех значений  $p$ .



Вам даны значения, которые вернул сканер для всех  $p$ , обозначим за  $b_p$  значение в столбце  $p$ . Будем называть таблицу, где для каждой клетки определено, находятся ли в ней полезные ископаемые, корректной, если для нее сканер возвращает верные значения. Например, если в примере выше сканер вернул значения  $[2, 1, 2, 3, 2]$ , то одна из корректных таблиц может выглядеть следующим образом (клетки, содержащие ископаемые, обозначены черным треугольником):



По заданным значениям, которые вернул сканер, посчитайте количество корректных таблиц и выведите остаток от деления этого количества на число  $10^9 + 7$ . Обратите внимание, что, возможно, сканер неисправен, и корректных таблиц вообще нет, тогда выведите 0.

### Формат входных данных

В первой строке даны два числа  $n, k$  — количество столбцов и строк, соответственно ( $1 \leq n \leq 200$ ,  $1 \leq k \leq 7$ ).

Во второй строке даны  $n$  чисел  $b_1, b_2, \dots, b_n$  — значения, которые вернул сканер ( $0 \leq b_i \leq k^2$ ).

## Формат выходных данных

Выведите единственное число — остаток от деления количества различных корректных таблиц на  $10^9 + 7$ .

## Система оценки

Баллы за каждую подзадачу начисляются только в случае, если все тесты этой подзадачи и необходимых подзадач успешно пройдены.

Подзадача	Баллы	Ограничения	Необходимые подзадачи	Информация о проверке
1	7	$k \leq 2$		первая ошибка
2	9	$k \leq 3$	1	первая ошибка
3	9	$k \leq 4$	1, 2	первая ошибка
4	20	$k \leq 5$	1–3	первая ошибка
5	15	$k \leq 6$	1–4	первая ошибка
6	10	$1 \leq n \cdot k \leq 25$		первая ошибка
7	30	Без дополнительных ограничений	1–6	первая ошибка

## Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
5 3 2 1 2 3 2	24