

## Задача А. Круговорот

Имя входного файла:	circle.in
Имя выходного файла:	circle.out
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

На столе нарисован круг, разделённый на  $N$  секторов. В  $K$  секторах находятся  $K$  фишек, покрашенные в различные цвета, причём никакие две фишки не лежат в одном секторе. Кроме того,  $K$  различных секторов покрашены в те же цвета, что и фишки, по одному сектору в каждый цвет. Фишки и соответствующие им цвета пронумерованы числами от 1 до  $K$ , а сектора круга пронумерованы по часовой стрелке числами от 1 до  $N$ ; при этом следующий за сектором  $N$  по часовой стрелке — это сектор 1.

Требуется перевести каждую фишку на сектор, окрашенный в её цвет. При этом фишки могут двигаться только по часовой стрелке, одновременно может перемещаться не более чем одна фишка, и в любой момент времени в каждом секторе может находиться не более одной фишки. Перемещение фишк в соседний по часовой стрелке сектор называется ходом.

Для того, чтобы достичь секторов своего цвета, соблюдая правила, фишки начинают двигаться по следующему алгоритму.

1. Из фишек  $1, 2, \dots, K$  выбирается первая такая, что она ещё не находится в секторе своего цвета, и в следующем по часовой стрелке секторе не стоит другая фишка.
2. Эта фишк перемещается в соседний по часовой стрелке сектор.

Шаги 1 и 2 повторяются до тех пор, пока на шаге 1 находится какая-то фишк.

Вам заданы начальные позиции фишек и номера секторов, покрашенных в каждый из  $K$  цветов. Кроме того, известно, что, действуя по этому алгоритму, все фишки за конечное число ходов оказались в секторах своего цвета. Найдите суммарное количество ходов, сделанных фишками.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы два числа  $N$  и  $K$  через пробел ( $1 \leq N \leq 100$ ,  $1 \leq K \leq 10$ ).

Во второй строке заданы  $K$  чисел  $A_1, A_2, \dots, A_K$  через пробел — номера секторов, в которых изначально стоят фишки первого, второго,  $\dots, K$ -го цветов.

В третьей строке заданы  $K$  чисел  $B_1, B_2, \dots, B_K$  через пробел — номера секторов, покрашенных в первый, второй,  $\dots, K$ -ый цвет.

### Формат выходного файла

Вывдите в выходной файл одно число — суммарное количество ходов, сделанных фишками.

### Примеры

circle.in	circle.out
5 1 1 3	2
5 1 3 1	3
4 2 1 2 3 1	5

## Задача В. Перестановки

Имя входного файла:	<code>permut.in</code>
Имя выходного файла:	<code>permut.out</code>
Ограничение по времени:	2 секунды
Ограничение по памяти:	64 мегабайта

Как известно, *перестановка длины N* — это последовательность  $p_1, p_2, \dots, p_N$ , в которой каждое натуральное число от 1 до  $N$  встречается ровно один раз.

Перестановки можно применять друг к другу. При применении перестановки  $p_1, p_2, \dots, p_N$  к перестановке  $q_1, q_2, \dots, q_N$  получается перестановка  $p(q)$ , в которой на  $i$ -ое место ставится элемент  $p_{q_i}$ . Также  $p(q)$  называется *произведением* перестановок  $p$  и  $q$  и записывается как  $p \cdot q$ .

Например, для перестановок  $p = 21354$  и  $q = 13542$  их произведение  $p \cdot q = 23451$ . Обратите внимание, что произведение тех же перестановок, но в другом порядке, отличается:  $q \cdot p = 31524$ .

Ещё перестановки можно возводить в степень. Любая перестановка в нулевой степени — это тождественная перестановка  $1, 2, \dots, N$ ; перестановка в первой степени — это она сама, а перестановка  $p^K$  при  $K > 1$  определяется как  $p \cdot p^{K-1}$ .

В этой задаче по заданным перестановке и степени нужно всего лишь возвести эту перестановку в требуемую степень.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы два числа  $N$  и  $K$  через пробел ( $1 \leq N \leq 10\,000$ ,  $0 \leq K \leq 10^9$ ). Во второй строке записаны  $N$  чисел  $p_1, p_2, \dots, p_N$  через пробел — исходная перестановка.

### Формат выходного файла

Выведите в выходной файл  $N$  чисел через пробел — перестановку  $p^K$ .

### Примеры

<code>permut.in</code>	<code>permut.out</code>
4 1 1 2 3 4	1 2 3 4
5 2 2 1 4 5 3	1 2 5 3 4

## Задача С. Ещё о лестницах

Имя входного файла: **stairs2.in**

Имя выходного файла: **stairs2.out**

Ограничение по времени: 2 секунды

Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Назовём *лестницей длины L и высоты H* последовательность чисел  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_L$  такую, что

- $a_0 = 0, a_L = H;$
- Для любого  $0 < i \leq L$  либо  $a_i = a_{i-1} + 1$ , либо  $a_i = a_{i-1} + 2$ .

Назовём *рельефом длины L и высоты H* последовательность чисел  $b_0, b_1, b_2, \dots, b_L$  такую, что для любого  $0 \leq i \leq L$  верно  $0 \leq b_i \leq H$ .

Будем говорить, что *лестница*  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_L$  *ложится на рельеф*  $b_0, b_1, b_2, \dots, b_L$ , если для любого  $0 \leq i \leq L$  верно  $a_i \geq b_i$ .

По заданным  $L, H$  и рельефу найдите количество различных лестниц длины  $L$  и высоты  $H$ , ложащихся на этот рельеф. Лестницы считаются различными, если соответствующие им последовательности различаются хотя бы в одном элементе.

### Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы два числа  $L$  и  $H$  через пробел ( $1 \leq L, H \leq 20$ ). Во второй строке заданы  $L+1$  чисел  $b_0, b_1, b_2, \dots, b_L$  через пробел — данный рельеф.

### Формат выходного файла

Выведите в выходной файл одно число — количество лестниц длины  $L$  и высоты  $H$ , ложащихся на данный рельеф.

### Примеры

<b>stairs2.in</b>	<b>stairs2.out</b>
1 1	1
0 0	
2 3	2
0 0 1	
3 4	1
0 2 0 1	