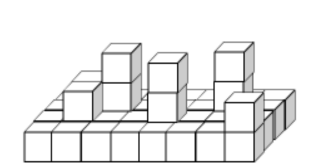
Задача D. НЛО

Имя входного файла: ufo.in
Имя выходного файла: ufo.out
Ограничение по времени: 2 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт
Отображение результатов полное

Система оценивания каждый пройденный тест будет засчитан

Служба безопасности Земли хочет уничтожить корабль враждебно настроенных инопланетян. Служба безопасности уже повредила корабль и заставила его сесть в пустыне. Корабль построен из кубических отсеков единичного размера и нижний слой имеет форму прямоугольника размером $N \times M$. На рисунке показан пример вида сверху на корабль размером N=4, M=8.



	N								
							1	1	
W	1	2	3	1	1	1	3	1	Е
	1	2	1	1	3	1	1	1	
	1	1	1	1	1	1	1	2	
	S								

Отсеки корабля сделаны из сверхпрочного металла, поэтому для разрушения корабля используются лазеры. Лазерные установки были развернуты напротив четырех боковых сторон корабля, и они периодически выпускают лучи, перпендикулярные сторонам корабля, в сторону различных отсеков корабля. Каждый луч разрушает R первых отсеков, встретившихся на его пути. Если над уничтоженным отсеком находятся другие отсеки, то они сдвигаются вниз.

После K выстрелов было решено нанести по кораблю авиаудар. Для удара имеет смысл выбрать такой участок размером $P \times P$, который целиком содержит максимальное количество уцелевших отсеков, чтобы уничтожить их все.

Напишите программу, которая вычислит, какое количество целых блоков сможет уничтожить авиаудар, нанесенный на участке размером $P \times P$.

Формат входного файла

В первой строке входного файла даны 5 целых чисел: N, M ($1 \le N \cdot M \le 1000000$), R ($0 < R \le 10$), K ($0 < K \le 300000$) и P ($0 < P \le min(N, M, 10)$). В каждой из следующих N строк записаны по M чисел. Число в i-ой строке и j-ом столбце описывает количество единичных блоков в соответствующей части корабля аналогично рисунку. Каждое число находится в диапазоне $1..10^6$.

В следующих K строках описаны выстрелы из лазеров. Каждая из этих строк содержит один символ и через пробел от него два числа. Символы определяют сторону воздействия: "W" — запад, "E" — восток, "S" — юг, "N" — север. Первое число определяет номер строки в случае запада и востока или столбца в случае севера и юга, а второе — номер слоя по высоте, в который делается выстрел. Строки и столбцы соответствуют нумерации из входных данных, слои нумеруются с единицы. Каждое число находится в диапазоне $1..10^6$.

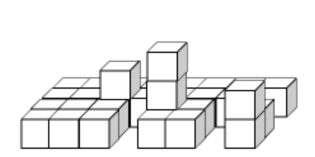
Формат выходного файла

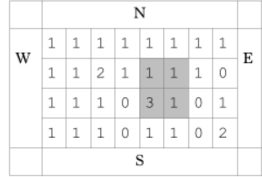
Выведите максимальное количество уцелевших отсеков после K выстрелов лазерами на участке размером $P \times P$.

Примеры

ufo.in	ufo.out		
4 8 2 6 2	6		
1 1 1 1 1 1 1 1			
1 2 3 1 1 1 3 1			
1 2 1 1 3 1 1 1			
1 1 1 1 1 1 2			
N 2 2			
W 2 2			
W 2 3			
E 2 1			
S 4 1			
S 7 1			

Примечание





На втором рисунке показано состояние корабля, нарисованного на первом рисунке, после выстрелов лазеров, описанных в примере.

Для 30% баллов $1 \le N \cdot M \le 50\,000,\, 0 < K \le 5000.$

Еще для 30% баллов все выстрелы делаются на высоте один и 1 $\leq N \cdot M \leq 1\,000\,000,$ 0 $< K \leq 300\,000.$

Задача Е. К блоков

Имя входного файла: blocks.in
Имя выходного файла: blocks.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 256 мегабайт
Отображение результатов только баллы

Система оценивания будет засчитано только полное решение подзадачи

Вам дана последовательность A из N целых положительных чисел. Назовем значением разбиения последовательности на K блоков, сумму максимумов в каждом из K блоков. Вам нужно по заданному числу K найти величину разбиения с минимальным значением.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находятся два целых числа N и K. В следующей строке заданы N целых чисел A_1, A_2, \ldots, A_N ($1 \le A_i \le 10^6$) — элементы последовательности.

Формат выходного файла

Выведите единственное число — значение минимального разбиения.

Примеры

blocks.in	blocks.out		
5 1	5		
1 2 3 4 5			
5 2	6		
1 2 3 4 5			

Примечание

Подзадача $1-1 \le N \le 100, 1 \le K \le min(N,5), 14$ баллов.

Подзадача $2-1 \le N \le 20, 1 \le K \le min(N,20), 18$ баллов.

Подзадача $3-1 \le N \le 100, 1 \le K \le min(N, 100), 21$ балл.

Подзадача $4-1 \le N \le 100000$, $1 \le K \le min(N, 100)$, 47 баллов.

Задача F. Женитьба

Имя входного файла: marriage.in
Имя выходного файла: marriage.out
Ограничение по времени: 1.5 секунды
Ограничение по памяти: 256 мегабайт
Отображение результатов полное

Система оценивания каждый пройденный тест будет засчитан

Давным давно в одной далёкой стране правил мудрый царь. И было у него ни много, ни мало — M дочерей. Вот настало время выдавать дочерей замуж, и послал царь гонцов в N соседних государств. На эту весть съехалось по одному принцу от каждого государства.

Так как царь был любящим отцом, учитывающим мнение своих дочерей, первым делом он потребовал принцев выстроиться в ряд, занумеровал юношей числами от 1 до N, и спросил у каждой дочери, с какими из стоящих молодых людей она согласна сыграть свадьбу.

У царя этой страны было хорошее математическое образование, и ему не составило бы труда по этой информации проверить, можно ли назначить каждой дочери своего жениха из числа симпатичных ей молодых людей. Но пытливый ум правителя страны заинтересовал такой вопрос: сколько существует пар (L,R) $(1 \le L \le R \le N)$, таких, что из юношей с номерами от L до R включительно можно найти по жениху для каждой из дочерей?

Помогите царю найти ответ на его вопрос!

Формат входного файла

В первой строке входного файла заданы три целых числа N,~M и $K~(1 \leq N \leq 30\,000, 1 \leq M \leq 2\,000, 1 \leq K \leq \min(N \cdot M, 100\,000))$ — соответственно количество юношей, количество девушек и количество строк, описывающих предпочтения девушек.

В каждой из следующих K строк записаны два целых чисел $A_i, B_i \ (1 \le A_i \le N, \ 1 \le B_i \le M)$, которые означают, что девушке B_i нравится юноша A_i . Все записи различны.

Формат выходного файла

Выведите единственное целое число — количество пар (L, R), удовлетворяющих условию задачи.

Примеры

marriage.in	marriage.out		
5 3 7	4		
1 1			
1 2			
1 3			
2 3			
3 2			
4 2			
5 1			

Примечание

В тесте из условия подходят пары (1,3),(1,4),(1,5) и (2,5).

Для 24% баллов $N \le 10, \, M \le 4$. Для 48% баллов $N \le 100, \, M \le 50$. Для 72% баллов $N \le 1000, \, M \le 500$.