Задача А. Кузнечик

 Имя входного файла:
 grig.in

 Имя выходного файла:
 grig.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

У одного из преподавателей параллели С в комнате живёт кузнечик, который очень любит прыгать по клетчатой одномерной доске. Длина доски — N клеток. К его сожалению он умеет прыгать только на $1, 2, \ldots, k$ клеток вперёд.

Однажды преподавателям стало интересно, сколькими способами кузнечик можетдопрытать из первой клетки до последней. Помогите им ответить на этот вопрос.

Формат входного файла

В первой и единственной строке входного файла записано два целых числа — N и k $(1 \le N \le 30, 1 \le k \le 10).$

Формат выходного файла

Выведите одно число — количество способов, которыми кузнечик может допрыгать из первой клетки до последней.

Примеры

grig.in	grig.out
8 2	21

Задача В. ПДД в ЛКШ

 Имя входного файла:
 pdd. in

 Имя выходного файла:
 pdd. out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Совсем недавно девятиклассник Коля прибыл в Летнюю Кинематографическую Школу. Первым делом он решил посетить киностудию. В детском лагере «Олененок», где ЛКШ проводится в этом году, проложено множество асфальтированных дорожек и их пересечения образуют перекрестки. «Олененок» — необычный лагерь, и поэтому на всех дорожках и перекрестках нарисована разметка, а так же действуют правила дорожного движения, за нарушение которых полагаются штрафы.

Киностудия расположена на юго-востоке от корпуса, в котором живет Коля, поэтому школьник решил передвигаться только на восток и на юг. Ему очень хотелось побыстрее добраться до киностудии, и потому он решил не обращать внимания на правила, и переходить перекрестки как ему вздумается. Однако, как настоящий ЛКШонок, Коля должен позаботиться о том, чтобы суммарный размер штрафов за его нарушения был минимален. Помогите ему в этом.

В вашем распоряжении карта лагеря, представляющая собой клетчатый прямоугольник N на M, в котором на пересечении i-ой строки и j-ого столбца указан размер штрафа при попадании на этот перекресток.

Корпус, в котором живет Коля находится в северо-западном углу лагеря, а киностудия— в юго-восточном. Помогите Коле добраться до места назначения, заплатив минимально возможный штраф.

Формат входного файла

В первой строке входного файла находятся два натуральных числа N и M (1 < N, M < 1000).

В последующих N строках содержатся по M чисел — карта лагеря «Олененок».

Формат выходного файла

В первой строчке выведите одно целое число — минимальный размер штрафа, который придётся заплатить Коле. Во второй строчке выведите количество перекрестков на пути. В следующих строчках выведите координаты перекрестков, через которые школьник пройдет. Гарантируется, что штраф не превысит 10^9 .

Примеры

pdd.in	pdd.out
2 2	351
163 165	3
83 105	1 1
	2 1
	2 2

Задача С. Черепахоконь

Имя входного файла: knight.in
Имя выходного файла: knight.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Дана клетчатая доска размером $N \times M$ в каждой клетке которой записано натуральное число. В верхнем левом углу доски сидит черепашка. Черепашка умеет делать ход конём по направлению вниз и вправо. То есть либо перемещаться на одну клетку вправо и на две вниз, либо на одну клетку вниз и на две вправо. Помогите черепашке добраться в правый нижний угол доски, собрав максимальную сумму чисел. Считается, что черепашка собирает только те числа, на которых завершает ход, а не все, по которым проползает.

Формат входного файла

В первой строке входного файла два целых числа N и M ($1\leqslant N, M\leqslant 100$), задающие размеры доски. Далее следуют числа, записанные на доске — N строк по M положительных чисел, не превышающих $10\,000$, в каждой.

Формат выходного файла

Выведите одно число, равное искомой максимальной сумме, либо -1, если черепашка не может добраться до правого нижнего угла.

Примеры

knight.in	knight.out
2 3	8
3 2 7	
1 9 5	

Задача D. Ход конём - 2

 Имя входного файла:
 knight2.in

 Имя выходного файла:
 knight2.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

Дана прямоугольная доска $N \times M$ (N строк и M столбцов). В левом верхнем углу находится шахматный конь, которого необходимо переместить в правый нижний угол доски.

При этом конь может ходить следующим образом:



Необходимо определить, сколько существует различных маршрутов, ведущих из левого верхнего в правый нижний угол.

Формат входного файла

Входной файл содержит два натуральных числа N и M ($1 \le N$, $M \le 50$).

Формат выходного файла

В выходной файл выведите единственное число — количество способов добраться конём до правого нижнего угла доски.

Примеры

knight2.in	knight2.out
4 4	2
15 14	7884330

Задача Е. Три единицы подряд

 Имя входного файла:
 ones.in

 Имя выходного файла:
 ones.out

 Ограничение по времени:
 1 секунда

 Ограничение по памяти:
 64 мегабайта

По данному числу N определите количество последовательностей из нулей и единиц длины N, в которых никакие три единицы не стоят рядом.

Формат входного файла

Во входном файле написано натуральное число N, не превосходящее 35.

Формат выходного файла

Выведите количество искомых последовательностей. Гарантируется, что ответ не превосходит

 $2^{31} - 1$.

Примеры

ones.in	ones.out
4	13

Задача F. Калькулятор

Имя входного файла: calcul.in
Имя выходного файла: calcul.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

- Умножить число X на 2.
- Умножить число X на 3.
- Прибавить к числу X единицу.

Определите, какое наименьшее количество операций требуется, чтобы получить из числа 1 число N.

Формат входного файла

Во входном файле написано натуральное число N, не превосходящее 10^6 .

Формат выходного файла

В первой строке выходного файла выведите минимальное количество операций. Во второй строке выведите числа, последовательно получающиеся при выполнении операций. Первое из них должно быть равно 1, а последнее N.

Примеры

эттеры	
calcul.in	calcul.out
1	0
	1
5	3
	1 3 4 5
962340	17
	1 3 9 27 54 55 165 495 1485 4455
	8910 17820 17821 53463 160389
	160390 481170 962340