## 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 может допрыгать из первой клетки до последней. Помогите им ответить на этот вопрос.

#### Формат входных данных

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 выходных данных

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

#### Примеры

grig.in	grig.out
8 2	21

## Задача В. Ход конём

 Имя входного файла:
 knight.in

 Имя выходного файла:
 knight.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. В данной задаче конь может перемещаться на две клетки вниз и одну клетку вправо или на одну клетку вниз и две клетки вправо.



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

## Формат входных данных

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

#### Формат выходных данных

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

#### Примеры

knight.in	knight.out
3 2	1
31 34	293930

# Задача С. 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 входных данных

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

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

## Формат выходных данных

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 D. 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 входных данных

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

#### Формат выходных данных

Выведите количество искомых последовательностей. Гарантируется, что ответ не превосходит

 $2^{31}-1$ .

## Примеры

ones.in	ones.out
4	13

## Задача Е. Калькулятор

Имя входного файла: calcul.in
Имя выходного файла: calcul.out
Ограничение по времени: 3 секунды
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Имеется калькулятор, который выполняет следующие операции:

- умножить число X на 2;
- $\bullet$  умножить число X на 3;
- ullet прибавить к числу X единицу.

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

## Формат входных данных

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

#### Формат выходных данных

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. Если решений несколько, выведите любое.

#### Примеры

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

## Задача F. 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 входных данных

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

## Формат выходных данных

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

# ЛКШ.2014.Август.С.срр.День 04 Берендеевы Поляны, Судиславль, 1 августа 2014

# Примеры

knight2.in	knight2.out
4 4	2
2 3	1