## Задача А. Кузнечик

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

У одного из преподавателей параллели С.ру 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.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
8 2	21

# Задача В. ПДД в ЛКШ

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Совсем недавно девятиклассник Коля прибыл в Летнюю Кинематографическую Школу.

Первым делом он решил посетить киностудию. В детском лагере «Бендеровы поляны», где ЛКШ проводится в этом году, проложено множество асфальтированных дорожек и их пересечения образуют перекрестки. «Бендеровы поляны» — 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 домика, 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  $\leqslant N, M \leqslant 500$ ).

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

### Формат выходных данных

Выведите одно целое число — минимальный размер штрафа, который придётся заплатить Коле.

### Пример

•	
стандартный ввод	стандартный вывод
2 2	351
163 165	
83 105	

## Задача С. Ход конём

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

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.



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

стандартный ввод	стандартный вывод
3 2	1
31 34	293930

## Задача D. Ход конём - 2

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод** 

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

 ${\bf B}$  выходной файл выведите единственное число — количество способов добраться конём до правого нижнего угла доски.

### Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
4 4	2
2 3	1

# Задача Е. Три единицы подряд

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

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.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4	13

# Задача F. Калькулятор

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

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;
- $\bullet$  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

стандартный ввод	стандартный вывод
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 G. Кролик учит геометрию.

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 4 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Кролики — очень любопытны. Они любят изучать геометрию, бегая по грядкам. Наш кролик как раз из таких. Сегодня он решил изучить новую фигуру — квадрат.

Кролик бегает по грядке — клеточному полю  $N \times M$  клеток. В некоторых из них посеяны морковки, в некоторых нет.

Помогите Кролику найти сторону квадрата наибольшей площади, заполненного морковками полностью.

### Формат входных данных

В первой строке даны два натуральных числа N и M ( $1 \leq N$ ,  $M \leq 1000$ ). Далее в N строках расположено по M чисел, разделенных пробелами (число равно 0, если в клетке нет морковки или 1, если есть).

#### Формат выходных данных

Выведите одно число — сторону максимального квадрата, заполненного морковками.

### Пример

стандартный ввод	стандартный вывод
4 5	2
0 0 0 1 0	
0 1 1 1 0	
0 0 1 1 0	
1 0 1 0 0	