

## 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, ...,  $k$  клеток вперёд.

Однажды преподавателям стало интересно, сколькими способами кузнечик может допрыгать 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  $k$  ( $1 \leq N \leq 30, 1 \leq k \leq 10$ ).

### 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  $M$  ( $1 \leq N, M \leq 1000$ ).

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  $M$  ( $1 \leq N, M \leq 100$ ), 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

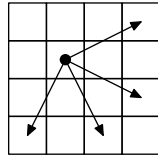
knight.in	knight.out
2 3 3 2 7 1 9 5	8

### 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  $M$  ( $1 \leq N, M \leq 50$ ).

### 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 E. 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

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