

## Задача А. Кузнецик

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 кузнецик, 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 кузнецик 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  $k$  ( $1 \leq N \leq 30, 1 \leq k \leq 10$ ).

### Формат выходных данных

Выведите одно число — количество способов, которыми кузнецик 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 минимальен. 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  $10^9$ .

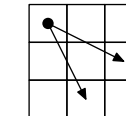
### Примеры

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

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

### Формат выходных данных

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

### Примеры

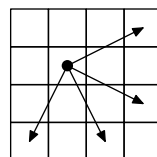
| <code>knight.in</code> | <code>knight.out</code> |
|------------------------|-------------------------|
| 3 2                    | 1                       |
| 31 34                  | 293930                  |

### Задача D. Ход конём - 2

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Имя входного файла:     | <code>knight2.in</code>  |
| Имя выходного файла:    | <code>knight2.out</code> |
| 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  $M$  ( $1 \leq N, M \leq 50$ ).

### Формат выходных данных

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

### Примеры

| <code>knight2.in</code> | <code>knight2.out</code> |
|-------------------------|--------------------------|
| 4 4                     | 2                        |
| 2 3                     | 1                        |

### Задача E. Три единицы подряд

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Имя входного файла:     | <code>ones.in</code>  |
| Имя выходного файла:    | <code>ones.out</code> |
| 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

Выполните количество искомых последовательностей. Гарантируется, что ответ не превосходит  $2^{31} - 1$ .

### Примеры

| <code>ones.in</code> | <code>ones.out</code> |
|----------------------|-----------------------|
| 4                    | 13                    |

### Задача F. Калькулятор

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Имя входного файла:     | <code>calcul.in</code>  |
| Имя выходного файла:    | <code>calcul.out</code> |
| Ограничение по времени: | 3 секунды               |
| 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 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<br>1  |
| 5         | 3<br>1 3 4 5  |
| 962340    | 17<br>1 3 9 27 54 55 165 495 1485 4455<br>8910 17820 17821 53463 160389<br>160390 481170 962340 |

### Задача G. Кролик учит геометрию.

Имя входного файла: **rabbits.in**  
Имя выходного файла: **rabbits.out**  
Ограничение по времени: 2 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 посажены 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.

### Примеры

| rabbits.in  | rabbits.out |
|---|-------------|
| 4 5<br>0 0 0 1 0<br>0 1 1 1 0<br>0 0 1 1 0<br>1 0 1 0 0 | 2           |