# Задача А. Кратчайший путь коня

Имя входного файла: knight1.in Имя выходного файла: knight1.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На шахматной доске размером  $8 \times 8$  заданы две клетки. Соедините эти клетки кратчайшим путем коня.

### Формат входных данных

Программа получает на вход координаты двух клеток, каждая в отдельной строке. Координаты клеток задаются в виде буквы (от "a" до "h") и цифры (от 1 до 8) без пробелов.

## Формат выходных данных

Программа должна вывести путь коня, начинающийся и заканчивающийся в данных клетках и содержащий наименьшее число клеток.

| knight1.in | knight1.out |
|------------|-------------|
| a1         | a1          |
| h8         | b3          |
|            | c5          |
|            | d7          |
|            | e5          |
|            | f7          |
|            | h8          |

# Задача В. Кратчайший путь двух коней

Имя входного файла: knight2.in Имя выходного файла: knight2.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Переведите каждого из двух коней из одной клетки в другую за наименьшее общее число ходов. Два коня не могут одновременно находиться в одной клетке.

### Формат входных данных

Во входном файле записаны координаты первого и второго коня, затем координаты клеток, куда нужно их переместить.

#### Формат выходных данных

Программа должна вывести последовательность ходов коней в виде нескольких строк. Первым символом в строке должен быть номер коня (1 или 2), затем, через пробел, координаты клетки, в которую он переставляется. Необходимо вывести любое из возможных оптимальных решений.

| knight2.in     | knight2.out |
|----------------|-------------|
| a1             | 1 b3        |
| a1<br>c2<br>c2 | 1 d4        |
| c2             | 2 a1        |
| a1             | 1 c2        |

# Задача С. Ход ферзя

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

На доске  $M \times N$  стоит ферзь. Определите, сколько клеток находится под боем ферзя.

### Формат входных данных

Во входном файле записаны четыре натуральных числа: размеры доски M и N и координаты ферзя x и y  $(1\leqslant x\leqslant M\leqslant 10^9,\,1\leqslant y\leqslant N\leqslant 10^9).$ 

## Формат выходных данных

Программа должна вывести одно натуральное число — количество клеток под боем ферзя.

| queen.in    | queen.out |
|-------------|-----------|
| 8 8         | 27        |
| 4 5         |           |
| 100000000 3 | 100000005 |
| 99999999 2  |           |

## Задача D. Ферзя в угол

Имя входного файла: queen1.in Имя выходного файла: queen1.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

В левом нижнем углу доски  $M \times N$  стоит ферзь. Двое игроков по очереди ходят ферзем, перемещая его на любое число клеток по вертикали вверх, по горизонтали вправо, или по диагонали вправо-вверх. Выигрывает тот, кто поставит ферзя в правый верхний угол доски. Определите, какой из игроков имеет выигрышную стратегию.

### Формат входных данных

На вход программе подается два натуральных числа M и N, не превосходящих 100.

## Формат выходных данных

Программа должна вывести номер игрока (1 или 2), который имеет выигрышную стратегию.

| queen1.in | queen1.out |
|-----------|------------|
| 3 4       | 1          |

## Задача Е. Стоимость маршрута

Имя входного файла: king2.in
Имя выходного файла: king2.out
Ограничение по времени: 1 секунда
Ограничение по памяти: 64 мегабайта

На каждой клетке шахматной доски размеров 8 × 8 записано целое неотрицательное число. Король может перемещаться по шахматной доске из левого нижнего угла в правый верхний, перемещаясь только вправо, вверх или по диагонали вправо-вверх. При этом стоимость прохода через данную клетку равна числу, записанному на этой клетке.

Переместите короля из левого нижнего угла в правый верхний с наименьшей стоимостью прохода.

#### Формат входных данных

На вход программе подается восемь строк, каждая строка содержит восемь целых неотрицательных чисел, не превосходящих 1000. В левом нижнем углу всегда записано число 0.

#### Формат выходных данных

В первой строке выведите единственное число — минимальную стоимость прохода из левого нижнего угла в правый верхний. Во второй строке выведите маршрут короля данной стоимости, разделяя клетки одним пробелом. Маршрут должен начинаться клеткой а1 и заканчиваться клеткой h8.

|   |   | • |   |   |   |   |          |                            |
|---|---|---|---|---|---|---|----------|----------------------------|
|   |   |   |   |   |   |   | king2.in | king2.out                  |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | 9        | 56                         |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | 9 | 2        | a1 a2 b3 c4 d5 e6 f7 g8 h8 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1 | 9        |                            |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9        |                            |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9        |                            |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9        |                            |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9        |                            |
| 0 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9        |                            |

# Задача F. Мирные ферзи

Имя входного файла: queen2.in Имя выходного файла: queen2.out Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 64 мегабайта

Известно, что на шахматной доске размером  $8 \times 8$  можно расставить 8 ферзей так, чтобы они не били друг друга. Попробуйте расставить n ферзей на шахматной доске размером  $n \times n$  так, чтобы они не били друг друга. Ваша программа должна определить количество способов это сделать.

#### Формат входных данных

Программа получает на вход натуральное число n, не превосходящее 12.

### Формат выходных данных

Программа должна вывести единственное число: количество расстановок мирных ферзей на доске  $n \times n$ .

| queen2.in | queen2.out |
|-----------|------------|
| 2         | 0          |
| 4         | 2          |