Задача D. Один голодный конь

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

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

На шахматной доске $N \times N$ в клетке (x_1, y_1) стоит голодный шахматный конь. Он хочет попасть в клетку (x_2, y_2) , где растет вкусная шахматная трава. Какое наименьшее количество ходов он должен для этого сделать?

Формат входных данных

На вход программы поступает пять чисел: N, x_1 , y_1 , x_2 , y_2 ($5 \le N \le 20$, $1 \le x_1, y_1, x_2, y_2 \le N$). Левая верхняя клетка доски имеет координаты (1,1), правая нижняя -(N,N).

Формат выходных данных

В первой строке выведите единственное число K — наименьшее необходимое число ходов коня. В каждой из следующих K+1 строк должно быть записано 2 числа — координаты очередной клетки в пути коня.

Пример

стандартный вывод
1
1 1
3 2