Problema do Dia 7

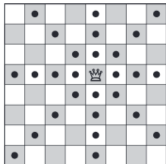
Dama

O jogo de xadrez possui várias peças com movimentos curiosos: uma delas é a dama, que pode se mover qualquer quantidade de casas na mesma linha, na mesma coluna, ou em

uma das duas diagonais, conforme exemplifica a imagem ao lado:

O grande mestre de xadrez Dennys Martchovsq inventou um novo tipo de problema de xadrez: dada a posição de uma dama em um tabuleiro de xadrez vazio (ou seja, um tabuleiro de 8 por 8, com 64 casas), de quantos movimentos, no mínimo, ela precisa para chegar em outra casa do tabuleiro?

Dennys achou a solução para alguns desses problemas, mas teve dificuldade com outros, e por isso pediu que você escrevesse um programa que resolvesse esse tipo de problema.



Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira e única linha de cada caso de teste contém quatro inteiros X_1 , Y_1 , X_2 e Y_2 ($1 \le X_1$, Y_1 , X_2 , $Y_2 \le 8$). A dama começa na casa de coordenadas (X_1 , Y_1), e a casa de destino é a casa de coordenadas (X_2 , Y_2). No tabuleiro, as colunas são numeradas da esquerda para a direita de 1 a 8 e as linhas de cima para baixo também de 1 a 8. As coordenadas de uma casa na linha X e coluna Y são (X,Y).

O final da entrada é indicado por uma linha contendo quatro zeros.

Saída

Para cada caso de teste da entrada seu programa deve imprimir uma única linha na saída, contendo um número inteiro, indicando o menor número de movimentos necessários para a dama chegar em sua casa de destino.

Exemplo de entrada	Exemplo de saída
4 4 6 2 3 5 3 5 5 5 4 3 0 0 0 0	1 0 2