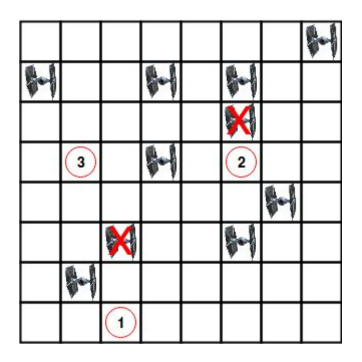
Batalha de Yavin

A Batalha de Yavin, a maior batalha da Guerra Civil Galáctica, resultou na destruição da primeira Estrela da Morte. Os dois lados do confronto foram o Império Galáctico e a Aliança Rebelde. A Estrela da Morte chegou no sistema escoltada por uma frota constituída por diversas naves, dentre elas, as velozes Tie Fighters.



O Comando Rebelde estava desacreditado. Com quase todos os pilotos destruídos, o destino da batalha estava nas mãos de um jovem piloto, mas este trazia consigo uma nova esperança, afinal, esse jovem era Luke Skywalker. Ele sabia que poderia usar a dobra espacial e o poder da força para se teletransportar com sua nave muito mais rápido de um lugar para outro no espaço e, assim, conseguir destruir o máximo possível de naves inimigas.

Frente



Dadas as coordenadas de cada nave inimiga e as coordenadas de cada teleporte de Luke Skywalker, diga quantas naves ele consegue destruir. Para cada coordenada onde Luke teleporta, ele dá apenas um tiro de Prótons que é capaz de destruir a primeira nave que esteja em sua frente. No exemplo ao lado, teleportar para a posição marcada como (2), ele atira e destrói somente a nave que está no quadrante à frente. Já ao teleportar para a posição (3), ele atira mas não acerta nenhuma nave.

(Exemplos na próxima página)

Entrada

A primeira linha da entrada possui um inteiro 'N' ($3 \le N \le 100$), indicando que a matriz que representa o espaço possui dimensões NxN, e um inteiro 'M' ($1 \le M \le 1000$), indicando o número de teleportes realizados por Luke. As próximas 'N' linhas possuem 'N' inteiros em cada uma, cujos valores podem ser 0 (se não existe nave naquele quadrante) ou 1 (se existe uma nave naquele quadrante). Nas próximas 'M' linhas serão dadas as coordenadas de cada teleporte de Luke, um por linha. É garantido que Luke não aparecerá numa coordenada que possui uma nave, já que dois corpos não podem ocupar o mesmo lugar no espaço ao mesmo tempo.

Saída

A saída consiste de apenas um inteiro que é o número de naves destruídas por Luke.

Entrada	Saída
83 00000001 10010100 00000100 00010000 00100100 0100000 0100000 72 35 31	2
42 0101 0110 1000 0001 32 31	2