## A. Maçãs

## Time limit: 1s

Rafael resolveu passar o final de semana na fazenda de seu tio, Antônio, e quando percebeu que havia lá uma árvore carregada de maçãs, decidiu fazer uma torta de maçã.

Para fazer a torta, porém, Rafael precisaria pegar o maior número de maçãs possíveis, e para isso pediu ajuda a seu primo. O combinado era: Seu primo subiria na árvore e chacoalharia diversos galhos contendo as maçãs, fazendo com que elas caissem. A medida que as maçãs iam caindo, Rafael estaria no chão com uma cesta e iria pegá-las no meio do caminho entre a árvore e o chão. Como as maçãs caiam com muita velocidade, o impacto com o chão fazia com que elas rachassem, e Rafael decidiu que iria ignorar todas as maçãs que não conseguisse pegar com a cesta.

Podemos representar a situação da seguinte maneira: Rafael está posicionado em uma área de N linhas e M colunas abaixo da árvore, e pode se mover uma posição horizontalmente, verticalmente ou diagonalmente por segundo. Cada maçã cai em uma determinada posição dessa área, digamos [i, j] (linha i, coluna j), e o momento exato em que Rafael deve estar nessa posição para que ela caia dentro de sua cesta é um determinado tempo t.

Dada a posição inicial de Rafael, diga quantas maçãs ele consegue pegar com sua cesta, dentre todas as **K** maçãs derrubadas por seu primo.

## **Entrada**

Haverá diversos casos de teste. Cada caso de teste inicia com três inteiros, N, M e K ( $3 \le N$ ,  $M \le 20$ ,  $1 \le K \le 1000$ ), representando, respectivamente, a quantidade de linhas e colunas da área abaixo da árvore, e o número de maçãs derrubadas por seu primo.

A seguir haverá K linhas, contendo três inteiros cada,  $X_i$ ,  $Y_i$  e  $T_i$  ( $1 \le X_i \le N$ ,  $1 \le Y_i \le M$ ,  $1 \le T_i \le 2*K$ ), representando, respectivamente, a linha e coluna em que a maçã i caiu, e o tempo exato em que Rafael deve estar em tal posição para que ela caia em sua cesta.

A sequência de valores  $T_i$  dada na entrada é não-decrescente, ou seja,  $T_{i-1} \le T_i$ , para todo  $2 \le i \le K$ . Não há duas maçãs que caiam no mesmo lugar ao mesmo tempo.

A seguir haverá dois inteiros X e Y ( $1 \le X \le N$ ,  $1 \le Y \le M$ ), indicando a linha e a coluna em que Rafael estará no tempo 0.

O último caso de teste é indicado quando N = M = K = 0, o qual não deverá ser processado.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contendo um inteiro, representando qual o número máximo de maçãs que Rafael consegue pegar com sua cesta.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
--------------------	------------------

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
5 5 3	3
2 2 1	3
3 3 2	
2 4 3	
1 1	
5 5 4	
3 2 1	
3 5 2	
2 5 3	
1 5 4	
3 3	
0 0 0	

Contest Bonilha 2014

Por Cristhian Bonilha, UTFPR 💽 Brazil