$3^{\rm a}$ Prova de Algoritmos e Estruturas de Dados I 03/12/2010

Perguntas comuns e suas respostas:

- P: Tenho uma dúvida na questão tal.
 - R: A compreensão do enunciado faz parte da prova.
- P: Se eu consultar algum material próprio ou de algum colega, o que acontecerá comigo? R: A prova é individual e sem consulta. Qualquer tentativa de fraude acarretará abertura de processo administrativo na UFPR.
- P: Posso entregar a prova a lápis?
 - R: prova é um documento, portanto deve ser entregue a caneta.
- P: O que será corrigido?

R: A lógica, a criatividade, a sintaxe, o uso correto dos comandos, a correta declaração dos tipos, os nomes das variáveis, a indentação, uso equilibrado de comentários no código e, evidentemente, a clareza. A modularidade, correto uso de funções e procedimentos, incluindo passagem de parâmetros e bom uso de variáveis locais e globais serão especialmente observados.

Escreva um programa que, dado um tabuleiro e uma lista de sub-partes retangulares do tabuleiro, retorna o número de posições que não pertencem a nenhuma sub-parte. Quando uma posição não pertence a nenhuma sub-parte dizemos que ela está perdida.

Entrada

A entrada consiste de uma série de conjuntos de teste.

Um conjunto de teste começa com uma linha com três números W, H e N, indicando, respectivamente, a largura e a altura do tabuleiro e o número de sub-partes deste. Estes valores satisfazem as seguintes restrições: $1 \le W$, $H \le 500$ e $0 \le N \le 99$.

Seguem N linhas, compostas de quatro inteiros X_1, Y_1, X_2 e Y_2 , tais que (X_1, Y_1) e (X_2, Y_2) são as posições de dois cantos opostos de uma sub-parte. Estes valores satisfazem as seguintes restrições: $1 \le X_1, X_2 \le W$ e $1 \le Y_1, Y_2 \le H$.

O fim da entrada acontece quando W=H=N=0. Esta última entrada não deve ser considerada como um conjunto de teste.

Saída

O programa deve imprimir um resultado por linha, seguindo o formato descrito no exemplo de saída.

Exemplo

Entrada:

1 1 1	
1 1 1 1	<pre>{fim do primeiro conjunto de testes}</pre>
2 2 2	
1 1 1 2	
1 1 2 1	<pre>{fim do segundo conjunto de testes }</pre>
493 182 3	
349 148 363 146	
241 123 443 147	
303 124 293 17	<pre>{fim do terceiro conjunto de testes}</pre>
0 0 0	{fim do conjunto de testes}

Saída

Não há posições perdidas.

Existe uma posição perdida.

Existem 83470 posições perdidas.