URI Online Judge I 2021

Luzes de Natal

Por Leonardo Falk, URI Sarazil

Timelimit: 1

Chegou o Natal e é época de organizar a casa para refletir o clima de festividades do fim de ano. A familia de Jon começou a enfeitar a casa e sua função é pendurar inúmeras luzes de natal ao redor da casa no formato de um retângulo. No entanto essas luzes são um pouco chatas, após guardá-las durante todo o ano algumas acabam quebradas e outras queimadas. O modelo de luzes que ele está usando é no formato de retângulo.

Jon vai comprar todas as luzes avulsas que precisam ser substituidas porque ele não sabe que a primeira coluna das luzes funciona de forma paralela enquanto que pra cada linha elas funcionam em série fazendo-o pensar que todas a partir de um determinado ponto estão queimadas. O que ele faz na verdade é contar, em ordem, o numero das luzes até achar aquela que não acende mais e então anota o seu número num papel e então pula para a próxima linha recomeçando a contagem.

Por exemplo numa rede 5x5 existem 2 posições que ele encontrou 5 e 1, isso teria a seguinte representação:

**** - - - - -*****

Logo a quantidade que Jon deve comprar é 6.

Sua tarefa é dizer quantas luzes estão apagadas a partir das posições que Jon anotou para que ele possa comprar elas avulsas.

Entrada

A entrada consiste em multiplas entradas que começam com uma linha com 3 inteiros M, N e P ($2 \le M$, $N \le 500$ e $1 \le P \le N$) que representam respectivamente altura, largura e quantidade de posições que ele encontrou. As próximas P linhas contém um número Q ($1 \le Q \le M^*N$) que são as posições de cada luz apagada. A entrada termina quando M = N = P = 0.

Saída

Para cada caso imprima a frase "Lights: X" sendo X o total de luzes apagadas que Jon deve comprar.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
10 5 2	Lights: 6
5	Lights: 80
1	
10 10 10	
1	
2	
3	
4	
5	
5	
4	
3	
2	
	ı

Contest de Natal 2015.