## Handebol

Por Ricardo Anido Sarazil

Timelimit: 1

Frustrado e desanimado com os resultados de sua equipe de futebol, o Super Brasileiro Clube (SBC) resolveu investir na equipe de handebol. Para melhor avaliar os atletas, os técnicos identificaram que seria útil analisar a regularidade dos jogadores. Especificamente, eles estão interessados em saber quantos jogadores fizeram gols em todas as partidas.

Como o volume de dados é muito grande, eles gostariam de ter um programa de computador para realizar essa contagem.

## **Entrada**

A primeira linha da entrada contém dois inteiros N e M (1  $\leq N$   $\leq$  100 e 1  $\leq M$   $\leq$  100), indicando respectivamente o número de jogadores e o número de partidas. Cada uma das N linhas seguintes descreve o desempenho de um jogador: a i-ésima linha contém M inteiros  $X_j$  (0  $\leq$  X j  $\leq$  100, para 1  $\leq$  j  $\leq$  M), informando o número de gols do i-ésimo jogador em cada partida.

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo um único inteiro, o número de jogadores que fizeram gols em todas as partidas.

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

Maratona de Programacao da SBC 2014.