

## Problema H

# Handebol

Arquivo: `handebol.[c|cpp|java]`

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.

### Exemplos

Entrada	Saída
5 3 0 0 0 1 0 5 0 0 0 0 1 2 1 1 0	0
12 5 4 4 2 3 7 0 0 0 1 0 7 4 7 0 6 1 2 3 3 2 0 0 0 0 0 4 0 9 10 10 0 1 0 0 0 1 2 0 2 3 10 10 10 1 0 0 3 3 3 4 10 10 0 10 10 1 1 2 0 9	2