



## Problema J

## Já caiu?

*Nome base:* jacaiu *Tempo limite:* 1s

Em Nlogonia existe uma máxima que diz, se alguém carregar em uma mesma bandeja mais latas do que copos você certamente deixará a bandeja cair quebrando todos os copos.

Para programar essa máxima, escreva um programa que, dado o número de latas e copos em cada bandeja que alguém tentou carregar, imprima o total de copos que foram quebrados.

## **ENTRADA**

A primeira linha da entrada contém um inteiro N ( $1 \le N \le 100$ ) representando o número de bandejas que serão carregadas. As N linhas seguintes representam as N bandejas. Cada linha contém dois inteiros L e C ( $0 \le L$ ,  $C \le 100$ ), indicando o número de latas e o número de copos naquela bandeja, respectivamente.

## **SAÍDA**

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo um único inteiro, indicando o número total de copos que foram quebrados.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	7
10 6	
8 9	
5 1	
100 100	