

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 ($1 \leq N \leq 100$) representando o número de bandejas que serão carregadas. As N linhas seguintes representam as N bandejas. Cada linha contém dois inteiros L e C ($0 \leq L, C \leq 100$), 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 10 6 8 9 5 1 100 100	7