



## Problema D

## Diagonal do Diogo

Nome base: diagonal Tempo limite: 1s

Diogo está criando um programa de computador para ajudar muita gente, neste programa, ele implementou diversas funcionalidades para facilitar a vida de quem precisa trabalhar com cálculos matemáticos. O programa consegue calcular a área e volume de figuras, resolve equações de 1º e 2º graus, entre outras.

Agora Diogo quer adicionar funcionalidades de matrizes, mas está muito atarefado e pediu a sua ajuda.

Ele te pediu para criar uma função que dada uma matriz quadrada, calcule a diferença absoluta entre as somas das diagonais.

## **ENTRADA**

A primeira linha possui um único inteiro N. As próximas N linhas possuem N inteiros Aij, sendo  $1 \le N \le 100$ , e,  $-1000 \le Aij \le 1000$ .

## **SAÍDA**

Um único inteiro igual à diferença absoluta das somas das diagonais.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	15
11 2 4	
4 5 6	
10 8 -12	