

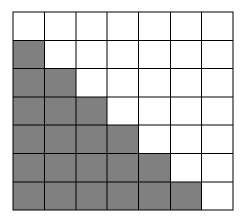
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

SOMATÓRIO DOS VALORES DE UMA MATRIZ 2

SomaMat2.java

Faça um programa que calcule o somatório de todos os elementos rachurados da matriz NxN, conforme a figura a seguir:



Entrada

O programa possui apenas um caso de teste. O primeiro valor é um inteiro N, $2 \le N \le 100$, representando a dimensão da matriz (NxN). Em seguida haverá N linhas com N valores inteiros positivos ou nulos em cada linha separados por espaço em branco.

Saída

A saída consiste de uma única linha contendo um inteiro, que é o somatório dos elementos da área destacada na matriz da Figura.

Exemplos

Entrada	Saída
4	26
1 2 3 4	
5 4 6 7	
9 3 1 0	
4 3 2 9	

Entrada	Saída
5	40
9 3 3 5 1	
2 9 3 5 7	
4 2 9 9 3	
6 4 2 7 1	
8 6 4 2 1	

Entrada	Saída
2	55
10 20	
55 33	