Problema CE Soma de Diagonais

Limite de tempo: 1s

Autor: Daniel Saad Nogueira Nunes

Em uma matriz $A_{n\times n}$, a k-ésima diagonal corresponde aos elementos da forma $a_{i,j}$ com j=i+k. Faça um programa que, dada uma matriz de inteiros $A_{n\times n}$, diga qual a diagonal que possui maior soma e qual é esta diagonal. Note que os possíveis valores das diagonais estão no intervalo [-n+1, n-1]. Por exemplo, para uma matriz $A_{4\times 4}$, temos a presença das diagonais $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$.

Entrada

A primeira linha da entrada possui um inteiro n ($1 \le n \le 1000$), que descreve a dimensão da matriz quadrada.

As próximas n linhas descrevem cada linha da matriz A. A i-ésima linha possui n inteiros descrevendo cada elemento $a_{i,j}$. Cada elemento da matriz A está na faixa [-100, 100].

Saída

Seu programa deverá imprimir uma única linha com dois valores separados por um espaço: a diagonal de maior soma e a soma propriamente dita.

Em caso de múltiplas diagonais cuja soma é máxima, qualquer uma delas poderá ser utilizada como resposta.

Exemplo

Entrada	Saída
2	1 9
2 9	
3 3	
3	0 15
1 2 3	
4 5 6	
7 8 9	
3	-2 25
1 4 -2	
7 -4 8	
25 10 3	