

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## **AMPULHETA 2**

Ampulheta2.[ c | cpp | java | cs | py ]

O objetivo desse execício é identificar numa matriz **N**x**N** de inteiros um conjunto de elementos, denominados ampulhetas e determinar aquele que possui o maior valor entre todos. Cada elemento da matriz está no intervalo [-9, 9]. Uma ampulheta é formada pelos valores que estão posicionados de acordo com a seguinte configuração:

abc d efg

O valor de uma ampulheta é a soma de todos os valores presentes nas respectivas posições. Seu programa deve retornar o maior valor entre todos os valores de ampulheta possíveis na matriz. Por exemplo, na matriz 6x6 a seguir:

As ampulhetas com somatório diferente de 0 são:

1 1 1	1 1 0	100	010	100	1 1 1	1 1 0	100
1	0	0	1	1	0	0	0
1 1 1	110	100	000	000	000	000	000

E possuem os respectivos somatórios: 7, 4, 2, 2, 3, 2 e 1. Portanto, para este exemplo a resposta correta seria 7, pois é a ampulheta com maior somatório entre todas da matriz.

#### **Entrada**

A entrada contem apenas um caso de teste formado por **N**+1 linhas.

Na primeira linha há um inteiro  $\mathbf{N}$ ,  $2 < \mathbf{N} \le 100$ , representando a dimensão da matriz quadrada.

Nas **N** linhas seguintes, são dados **N** inteiros por linha separados por um espaço em branco cada, representando os elementos da matriz.  $-9 \le A_{ij} \le 9$ .

#### Saída

A saída é composta de apenas uma linha com um número inteiro com o somatório máximo entre as ampulhetas presentes na matriz. Após a impressão do valor salte uma linha.

### **Exemplos**

Entrada	Saída
6	7
1 1 1 0 0 0	
0 1 0 0 0 0	
1 1 1 0 0 0	
0 0 0 0 0 0	
0 0 0 0 0 0	
0 0 0 0 0	

Entrada	Saída
6	19
1 1 1 0 0 0	
0 1 0 0 0 0	
1 1 1 0 0 0	
0 0 2 4 4 0	
0 0 0 2 0 0	
0 0 1 2 4 0	