beecrowd | 4928

BCC - P2 - ARRAY 2

Por João Paulo, Brazil

Timelimit: 1

Obrigatório usar Array e estrutura de repetição nesse exercício. Elabore um programa que leia uma matriz 3 X 4 com valores inteiros. Calcule e exiba a média dos valores dessa matriz. Além disso, exiba todos os valores são menores que a média.

Entrada

Leia os 12 valores inteiros e coloque eles na matriz 3 X 4.

Saída

Imprima a média dos 12 valores com duas casas decimais e a seguir imprima todos os valores que são menores que a média, conforme exemplos abaixo.

Samples Input	Samples Output	
15	27.42	
2	M[0][0] = 15	
5	M[0][1] = 2	
61	M[0][2] = 5	
80	M[1][2] = 21	
33	M[1][3] = 8	
21	M[2][1] = 20	
8	M[2][2] = 17	
49	M[2][3] = 18	
20		
17		
18		
3	3.00	
3		
3		
3		
3		
3		
3		
3		
3		
3		
3		
3		
1	6.50	
2	M[0][0] = 1	

4928 - BCC - P2 - ARRAY 2 - beecrowd Academic

3	M[0][1] = 2
4	M[0][2] = 3
5	M[0][3] = 4
6	M[1][0] = 5
7	M[1][1] = 6
8	
9	
10	
11	
12	