

Exercício 12 de Programação Orientada a Objetos com Java

Instruções gerais para o BOCA:

O BOCA é um programa de correção automática dos exercícios. Portanto, é necessário seguir estritamente os padrões de entrada e saída das questões, como apresentado abaixo. O sistema compara letra por letra da saída do seu programa (isto é, tudo que foi escrito na tela) com a saída esperada por ele, portanto tudo deve ser escrito na saída padrão (ex. tela do monitor) conforme indicado nos exemplos das questões. Qualquer *print* realizado sem necessidade pode invalidar a resposta. Lembre-se que os exemplos dados podem não cobrir todos os casos de teste das questões. Não escreva nada nas funções `input()`, a não ser que esteja especificado na saída.

Escreva uma função que recebe 2 números: *l* e *c*, um em cada linha. Em seguida, o programa deve receber *l***c* números reais dispostos como uma matriz, ou seja, os elementos da primeira linha, seguidos pelos da segunda linha e assim por diante. Ao final, o programa deve imprimir a matriz com todos os números formatados com duas casas decimais.

Especificações

<i>Entrada:</i>	Dois números inteiros, <i>l</i> e <i>c</i> . Em seguida, os números da matriz
<i>Saída:</i>	A matriz digitada, com números formatados com duas casas decimais
<i>Exemplo de entrada 1:</i>	2 2 1 2 3 4
<i>Exemplo de saída 1:</i>	1.00 2.00 3.00 4.00