Prof. Bruno

## 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 letrinha por letrinha 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

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