## Exercicio de Matrizes VIII

Limite de tempo: 1s

Limite de memória: 256MB

Dada uma matriz de inteiros  $N \times M$ , aplique a função **softmax** em cada linha individualmente. Para uma linha com valores  $x_1, x_2, \dots, x_M$ , o softmax é definido como:

$$\operatorname{softmax}(x_i) = \frac{e^{x_i}}{\sum_{j=1}^{M} e^{x_j}}$$

A saída deve ser uma matriz real com cada linha normalizada via softmax, com valores impressos com 6 casas decimais.

## Entrada

Dois inteiros N e M ( $1 \le N, M \le 100$ ), seguidos por N linhas com M inteiros cada.

## Saída

Imprima a matriz com os valores de softmax linha a linha, com os valores separados por espaço e com 6 casas decimais.

## Exemplo

Entrada	Saída
1 1	1.000000
5	
1 3	1.000000 0.000000 -1.000000
1 0 -1	
1 3	1.000000 0.999000 0.998000
1000 999 998	