Prática 16 – INF100 – 2017/I – Valor: 4 pontos

INF100 – Introdução à Programação I Roteiro Prática 20 a 22 de junho de 2017

Faça o download do arquivo **p16d.py** e renomeie-o para **p16.py**. Complete o código fonte seguindo as orientações dadas nos comentários já existentes no programa. Os locais onde você deve completar o código estão indicados com '...'.

O propósito deste programa é gerar uma matriz aleatória de *m* linhas e *n* colunas, com valores inteiros variando de 1 a 50. Depois, o programa deve normalizar a matriz por linha. Ou seja, cada linha da matriz deve ser dividida pelo maior valor daquela linha, de modo que os valores de cada linha fiquem no intervalo (0...1].

Segue um exemplo de execução do programa:

```
Entre com o número de linhas da matriz: 0
Valor deve ser maior que zero.
Entre com o número de linhas da matriz: -1
Valor deve ser maior que zero.
Entre com o número de linhas da matriz: 4
Entre com o número de colunas da matriz: -5
Valor deve ser maior que zero.
Entre com o número de colunas da matriz: 0
Valor deve ser maior que zero.
Entre com o número de colunas da matriz: 5
Matriz A:
  25 49
            27
                      17
                 3
      32
  33
            26
                 20
                      31
  23 38 14
                 33
                      9
       9
                 7
  19
            49
                      40
Matriz A normalizada por linha:
 0.510 1.000 0.551 0.061
                            0.347
 1.000 0.970 0.788 0.606 0.939
 0.605 1.000 0.368 0.868 0.237
 0.388 0.184 1.000 0.143 0.816
```

- A saída do programa deve obedecer à formatação exata mostrada no exemplo acima.
- [®] Não esqueça de preencher o <u>cabeçalho</u> com seus dados e uma breve descrição do programa.

Após certificar-se que seu programa está correto, envie o arquivo do programa fonte (**p16.py**) através do sistema do LBI.