Prática 15 – INF100 – 2017/I – Valor: 4 pontos

INF100 – Introdução à Programação I Roteiro Prática 13 a 15 de junho de 2017

Faça o download do arquivo **p15f.py** e renomeie-o para **p15.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 variando de 1 a 50. Depois, o programa deve normalizar a matriz por coluna. Ou seja, cada coluna da matriz deve ser dividida pelo maior valor daquela coluna, de modo que os valores de cada coluna figuem 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: -1
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: 4
Matriz A:
  25 49
            27
                 3
  17
       33
                 26
            32
  20
       31 23
                 38
       33
                 19
  14
             9
Matriz A normalizada por coluna:
 1.000 1.000 0.844 0.079
 0.680 0.673 1.000 0.684
 0.800 0.633 0.719
                     1.000
 0.560 0.673 0.281 0.500
```

Dica: consulte a última página do Guia Rápido de Python, os slides das aulas teóricas, e as soluções das práticas anteriores.

- A saída do programa deve obedecer à formatação exata mostrada no exemplo acima.
- P 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 (**p15.py**) através do sistema do LBI.