# LISTA DE EXERCÍCIOS № 04 – PYTHON OFICIAL LISTAS

- 1. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros e mostre-os.
- 2. Faça um Programa que leia um vetor de 10 números reais e mostre-os na ordem inversa.
- 3. Faça um Programa que leia 4 notas, mostre as notas e a média na tela.
- Faça um Programa que leia um vetor de 10 caracteres, e diga quantas consoantes foram lidas. Imprima as consoantes.
- 5. Faça um Programa que leia 20 números inteiros e armazene-os num vetor. Armazene os números pares no vetor PAR e os números IMPARES no vetor ímpar. Imprima os três vetores.
- 6. Faça um Programa que peça as quatro notas de 10 alunos, calcule e armazene num vetor a média de cada aluno, imprima o número de alunos com média maior ou igual a 7.0.
- 7. Faça um Programa que leia um vetor de 5 números inteiros, mostre a soma, a multiplicação e os números.
- 8. Faça um Programa que peça a idade e a altura de 5 pessoas, armazene cada informação no seu respectivo vetor. Imprima a idade e a altura na ordem inversa a ordem lida.
- Faça um Programa que leia um vetor A com 10 números inteiros, calcule e mostre a soma dos quadrados dos elementos do vetor.
- Faça um Programa que leia dois vetores com 10 elementos cada. Gere um terceiro vetor de 20 elementos, cujos valores deverão ser compostos pelos elementos intercalados dos dois outros vetores.
- 11. Altere o programa anterior, intercalando 3 vetores de 10 elementos cada.
- 12. Foram anotadas as idades e alturas de 30 alunos. Faça um Programa que determine quantos alunos com mais de 13 anos possuem altura inferior à média de altura desses alunos.
- 13. Faça um programa que receba a temperatura média de cada mês do ano e armazene-as em uma lista. Após isto, calcule a média anual das temperaturas e mostre todas as temperaturas acima da média anual, e em que mês elas ocorreram (mostrar o mês por extenso: 1 Janeiro, 2 Fevereiro, . . .).
- Utilizando listas faça um programa que faça 5 perguntas para uma pessoa sobre um crime. As perguntas são:
  - a. "Telefonou para a vítima?"
  - b. "Esteve no local do crime?"
  - c. "Mora perto da vítima?"
  - d. "Devia para a vítima?"
  - e. "Já trabalhou com a vítima?"

O programa deve no final emitir uma classificação sobre a participação da pessoa no crime. Se a pessoa responder positivamente a 2 questões ela deve ser classificada como "Suspeita", entre 3 e 4 como "Cúmplice" e 5 como "Assassino". Caso contrário, ele será classificado como "Inocente".

- 15. Faça um programa que leia um número indeterminado de valores, correspondentes a notas, encerrando a entrada de dados quando for informado um valor igual a -1 (que não deve ser armazenado). Após esta entrada de dados, faca:
  - a. Mostre a quantidade de valores que foram lidos;
  - b. Exiba todos os valores na ordem em que foram informados, um ao lado do outro;
  - c. Exiba todos os valores na ordem inversa à que foram informados, um abaixo do outro;
  - d. Calcule e mostre a soma dos valores;
  - e. Calcule e mostre a média dos valores;
  - f. Calcule e mostre a quantidade de valores acima da média calculada;
  - g. Calcule e mostre a quantidade de valores abaixo de sete;
  - h. Encerre o programa com uma mensagem.
- 16. Utilize uma lista para resolver o problema a seguir. Uma empresa paga seus vendedores com base em comissões. O vendedor recebe \$200 por semana mais 9 por cento de suas vendas brutas daquela semana. Por exemplo, um vendedor que teve vendas brutas de \$3000 em uma semana recebe \$200 mais 9 por cento de \$3000, ou seja, um total de \$470. Escreva um programa (usando um array de contadores) que determine quantos vendedores receberam salários nos seguintes intervalos de valores:
  - a. \$200 \$299
  - b. \$300 \$399
  - c. \$400 \$499
  - d. \$500 \$599
  - e. \$600 \$699
  - f. \$700 \$799
  - g. \$800 \$899
  - h. \$900 \$999
  - i. \$1000 em diante

Desafio: Crie Uma fórmula para chegar na posição da lista a partir do salário, sem fazer vários ifs alinhados.

17. Em uma competição de salto em distância cada atleta tem direito a cinco saltos. O resultado do atleta será determinado pela média dos cinco valores restantes. Você deve fazer um programa que receba o nome e as cinco distâncias alcançadas pelo atleta em seus saltos e depois informe o nome, os saltos e a média dos saltos. O programa deve ser encerrado quando não for informado o nome do atleta. A saída do programa deve ser conforme o exemplo abaixo:

# LISTA DE EXERCÍCIOS № 04 — PYTHON OFICIAL LISTAS

```
Atleta: Rodrigo Curvêllo

O Primeiro Salto: 6.5 m

O Segundo Salto: 6.1 m

O Terceiro Salto: 6.2 m

O Quarto Salto: 5.4 m

O Quinto Salto: 5.3 m

Resultado final:

O Atleta: Rodrigo Curvêllo

O Saltos: 6.5 - 6.1 - 6.2 - 5.4 - 5.3

O Média dos saltos: 5.9 m
```

- 18. Uma grande emissora de televisão quer fazer uma enquete entre os seus telespectadores para saber qual o melhor jogador após cada jogo. Para isto, faz-se necessário o desenvolvimento de um programa, que será utilizado pelas telefonistas, para a computação dos votos. Sua equipe foi contratada para desenvolver este programa, utilizando a linguagem de programação C++. Para computar cada voto, a telefonista digitará um número, entre 1 e 23, correspondente ao número da camisa do jogador. Um número de jogador igual zero, indica que a votação foi encerrada. Se um número inválido for digitado, o programa deve ignorá-lo, mostrando uma breve mensagem de aviso, e voltando a pedir outro número. Após o final da votação, o programa deverá exibir:
  - O total de votos computados;
  - Os números e respectivos votos de todos os jogadores que receberam votos;
  - o O percentual de votos de cada um destes jogadores;
  - O número do jogador escolhido como o melhor jogador da partida, juntamente com o número de votos e o percentual de votos dados a ele.

Observe que os votos inválidos e o zero final não devem ser computados como votos. O resultado aparece ordenado pelo número do jogador. O programa deve fazer uso de arrays. O programa deverá executar o cálculo do percentual de cada jogador através de uma função. Esta função receberá dois parâmetros: o número de votos de um jogador e o total de votos. A função calculará o percentual e retornará o valor calculado. Abaixo segue uma tela de exemplo. A disposição das informações deve ser a mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa. Ao final, o programa deve ainda gravar os dados referentes ao resultado da votação em um arquivo texto no disco, obedecendo a mesma disposição apresentada na tela.

```
Enquete: Quem foi o melhor jogador?
   Número do jogador (0=fim): 9
0
  Número do jogador (0=fim): 10
0
  Número do jogador (0=fim): 9
0
  Número do jogador (0=fim): 10
0
  Número do jogador (0=fim): 11
0
  Número do jogador (0=fim): 10
  Número do jogador (0=fim): 50
Informe um valor entre 1 e 23 ou 0 para sair!
  Número do jogador (0=fim): 9
  Número do jogador (0=fim): 9
  Número do jogador (0=fim): 0
Resultado da votação:
Foram computados 8 votos.
  Jogador Votos
  9
                                    50,0%
0
  10
                   3
                                    37.5%
0
                   1
                                    12,5%
0
```

- O melhor jogador foi o número 9, com 4 votos, correspondendo a 50% do total de votos.
- 19. Uma empresa de pesquisas precisa tabular os resultados da seguinte enquete feita a uma grande quantidade de organizações:

"Qual o melhor Sistema Operacional para uso em servidores?"

```
As possíveis respostas são:

1 - Windows Server

2 - Unix

3 - Linux

4 - Netware

5 - Mac OS
```

6- Outro

### LISTA DE EXERCÍCIOS № 04 – PYTHON OFICIAL LISTAS

Você foi contratado para desenvolver um programa que leia o resultado da enquete e informe ao final o resultado da mesma. O programa deverá ler os valores até ser informado o valor 0, que encerra a entrada dos dados. Não deverão ser aceitos valores além dos válidos para o programa (0 a 6). Os valores referentes a cada uma das opções devem ser armazenados num vetor. Após os dados terem sido completamente informados, o programa deverá calcular a percentual de cada um dos concorrentes e informar o vencedor da enquete. O formato da saída foi dado pela empresa, e é o seguinte:

Sistema	Operacional	Votos	용
Windows	Server	1500	17%
Unix		3500	40%
Linux		3000	34%
Netware		500	5%
Mac OS		150	2%
Outro		150	2%
Total		8800	

- O Sistema Operacional mais votado foi o Unix, com 3500 votos, correspondendo a 40% dos votos.
- 20. As Organizações Tabajara resolveram dar um abono aos seus colaboradores em reconhecimento ao bom resultado alcançado durante o ano que passou. Para isto contratou você para desenvolver a aplicação que servirá como uma projeção de quanto será gasto com o pagamento deste abono.

Após reuniões envolvendo a diretoria executiva, a diretoria financeira e os representantes do sindicato laboral, chegou-se a seguinte forma de cálculo:

- Cada funcionário receberá o equivalente a 20% do seu salário bruto de dezembro;
- O piso do abono será de 100 reais, isto é, aqueles funcionários cujo salário for muito baixo, recebem este valor mínimo:

Neste momento, não se deve ter nenhuma preocupação com colaboradores com tempo menor de casa, descontos, impostos ou outras particularidades. Seu programa deverá permitir a digitação do salário de um número indefinido (desconhecido) de salários. Um valor de salário igual a 0 (zero) encerra a digitação. Após a entrada de todos os dados o programa deverá calcular o valor do abono concedido a cada colaborador. de acordo com a regra definida acima. Ao final, o programa deverá apresentar:

- O salário de cada funcionário, juntamente com o valor do abono;
- O número total de funcionário processados:
- O valor total a ser gasto com o pagamento do abono;
- o O número de funcionário que receberá o valor mínimo de 100 reais;
- O maior valor pago como abono; A tela abaixo é um exemplo de execução do programa, apenas para fins ilustrativos. Os valores podem mudar a cada execução do programa.

#### Projeção de Gastos com Abono:

```
Salário: 1000
 Salário: 300
  Salário: 500
0
  Salário: 100
0
  Salário: 4500
0
o Salário: 0
          - Abono
Salário
  R$ 1000.00 - R$
                   200.00
     300.00 - R$ 100.00
\circ
      500.00 - R$ 100.00
0 R$
o R$
     100.00 - R$ 100.00
o R$ 4500.00 - R$ 900.00
```

- Foram processados 5 colaboradores
- Total gasto com abonos: R\$ 1400.00
- Valor mínimo pago a 3 colaboradores
- o Maior valor de abono pago: R\$ 900.00
- 21. Faça um programa que carregue uma lista com os modelos de cinco carros (exemplo de modelos: FUSCA, GOL, VECTRA, etc.). Carreque uma outra lista com o consumo desses carros, isto é, quantos quilômetros cada um desses carros faz com um litro de combustível. Calcule e mostre:
  - O modelo do carro mais econômico:
    - Quantos litros de combustível cada um dos carros cadastrados consome para percorrer uma distância de 1000 quilômetros e quanto isto custará, considerando um que a gasolina custe R\$ 2,25 o litro.

Fonte: https://wiki.python.org.br/ListaDeExercicios - acesso:26/07/2018

# LISTA DE EXERCÍCIOS № 04 – PYTHON OFICIAL LISTAS

 Abaixo segue uma tela de exemplo. A disposição das informações deve ser a mais próxima possível ao exemplo. Os dados são fictícios e podem mudar a cada execução do programa.

Comparativo de Consumo de Combustível

```
Veículo 1
o Nome: Fusca
  Km por litro: 7
0
  Veículo 2
0
o Nome: Gol
  Km por litro: 10
0
  Veículo 3
\circ
  Nome: Uno
0
  Km por litro: 12.5
0
   Veículo 4
0
  Nome: Vectra
0
0
  Km por litro: 9
0
   Veículo 5
0
  Nome: Peugeot
0
  Km por litro: 14.5
0
   Relatório Final
                              7.0 - 142.9 litros - R$ 321.43
0
    1 – Fusca
                             10.0 - 100.0 litros - R$ 225.00
   2 - Gol
0
   3 - Uno
                             12.5 -
                                      80.0 litros - R$ 180.00
0
   4 - Vectra
                         - 9.0 - 111.1 litros - R$ 250.00
- 14.5 - 69.0 litros - R$ 155.17
0
  5 - Peugeot
0
o O menor consumo é do Peugeot.
```

22. Sua organização acaba de contratar um estagiário para trabalhar no Suporte de Informática, com a intenção de se fazer um levantamento das sucatas encontradas nesta área. A primeira tarefa dele é testar todos os cerca de 200 mouses que se encontram lá, testando e anotando o estado de cada um deles, para verificar o que se pode aproveitar deles.

Foi requisitado que você desenvolva um programa para registrar este levantamento. O programa deverá receber um número indeterminado de entradas, cada uma contendo: um número de identificação do mouse e o tipo de defeito:

- Necessita da esfera?
- o Necessita de limpeza?
- O Necessita troca do cabo ou conector?
- O Quebrado ou inutilizado?
- Uma identificação igual a zero encerra o programa. Ao final o programa deverá emitir o seguinte relatório:
  - Quantidade de mouses: 100
    Situação Quantidade Percentual
    1- Necessita da esfera 40 40%
    2- Necessita de limpeza 30 30%
    3- Necessita troca do cabo ou conector 15
    4- Quebrado ou inutilizado 15
- 23. A ACME Inc., uma empresa de 500 funcionários, está tendo problemas de espaço em disco no seu servidor de arquivos. Para tentar resolver este problema, o Administrador de Rede precisa saber qual o espaço ocupado pelos usuários, e identificar os usuários com maior espaço ocupado. Através de um programa, baixado da Internet, ele conseguiu gerar o seguinte arquivo, chamado "usuarios.txt":

0	alexandre	456123789
0	anderson	1245698456
0	antonio	123456456
0	carlos	91257581
0	cesar	987458
0	rosemarv	789456125

Neste arquivo, o nome do usuário possui 15 caracteres. A partir deste arquivo, você deve criar um programa que gere um relatório, chamado "relatório.txt", no seguinte formato:

ACME Inc. Uso do espaço em disco pelos usuários

Fonte: <a href="https://wiki.python.org.br/ListaDeExercicios">https://wiki.python.org.br/ListaDeExercicios</a> - acesso:26/07/2018

# LISTA DE EXERCÍCIOS № 04 — PYTHON OFICIAL LISTAS

Nr.	Usuário	Espaço utilizado	% do uso
1	alexandre	434,99 MB	16,85%
2	anderson	1187,99 MB	46,02%
3	antonio	117,73 MB	4,56%
4	carlos	87,03 MB	3,37%
5	cesar	0,94 MB	0,04%
6	rosemary	752,88 MB	29,16%

Espaço total ocupado: 2581,57 MB Espaço médio ocupado: 430,26 MB

O arquivo de entrada deve ser lido uma única vez, e os dados armazenados em memória, caso sejam necessários, de forma a agilizar a execução do programa. A conversão do espaço ocupado em disco, de bytes para megabytes deverá ser feita através de uma função separada, que será chamada pelo programa principal. O cálculo do percentual de uso também deverá ser feito através de uma função, que será chamada pelo programa principal.

24. Faça um programa que simule um lançamento de dados. Lance o dado 100 vezes e armazene os resultados em um vetor. Depois, mostre quantas vezes cada valor foi conseguido. Dica: use um vetor de contadores (1-6) e uma função para gerar números aleatórios, simulando os lançamentos dos dados.

Fonte: https://wiki.python.org.br/ListaDeExercicios - acesso:26/07/2018