mentorama.

EXERCICIOS

- 1. Escreva scripts para mostrar os diversos formatos de tempo conforme se segue:
- a) Impressão da época padrão
- b) Segundos que se passaram desde a época
- c) Imprime dados do tempo no momento atual
- d) Cria um objeto time.localtime() e imprime o valor das horas, minutos e segundos
- e) Imprime se no momento atual estamos em horário de verão ou não
- 2. Escreva um programa para imprimir uma string "Olá, mundo!" cinco vezes, em que cada uma das impressões demore três segundos entre uma e outra
- 3. Adapte o programa acima para calcular o tempo de processamento do script. Utilize time.time() e perf_counter() para apresentar a variação do tempo
- 4. Escreva um programa para obter uma lista de datas entre duas datas. Considere o passo de um dia e reproduza o intervalo das datas entre 16/10/87 e 25/10/87
- 5. Escreva scripts para mostrar os diversos formatos de data e tempo conforme se segue:
- a) Data e hora atual
- b) Ano atual
- c) Mês atual
- d) Número da semana do ano
- e) Dia atual da semana
- f) Dia do ano
- g) Dia do mês
- h) Dia da semana
- 6. Escreva um programa Python capaz de converter uma string em data e hora.
- String de exemplo: 01 de janeiro de 2021 13h53
- Resultado esperado: 2021-01-01 13:53:00
- 7. Escreva um programa Python para subtrair 8 dias da data atual.
- Data atual: 25/01/2021
- Data esperada: 17/01/2021
- 8. Escreva um programa Python para calcular o número de dias entre dois datetimes. A diferença entre os dias deve ser igual a 10.
- Faça um programa que calcule a diferença em dias entre antes de ontem e depois de amanhã.