## Listas em Python

- 1. Crie uma lista com os números de 1 a 10 e exiba-a.
- 2. Crie uma lista vazia e adicione os números pares de 2 a 10 a ela.
- 3. Dada uma lista de números, calcule a soma de todos os elementos.
- 4. Dada uma lista de palavras, crie uma nova lista com o comprimento de cada palavra.
- 5. Crie uma lista com os quadrados dos números de 1 a 5.
- 6. Dada uma lista de nomes, verifique se um nome específico está presente nela.
- 7. Crie uma lista com os valores pares e outra com os ímpares de 1 a 10.
- 8. Dada uma lista de números, substitua todos os valores pares por zero.
- 9. Dada uma lista de strings, ordene-a em ordem alfabética.
- 10. Crie uma lista reversa dos números de 1 a 5.
- 11. Dada uma lista de números, remova os duplicados.
- 12. Crie uma lista com os cubos dos números de 1 a 5.
- 13. Dada uma lista de palavras, crie uma nova lista apenas com as palavras que começam com a letra 'A'.
- 14. Dada uma lista de números, calcule a média.