

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.