

Exercícios.

1. Crie um dicionário vazio.
2. Crie um dicionário com 3 pares chave-valor de strings.
3. Acesse o valor de uma chave específica em um dicionário.
4. Adicione um novo par chave-valor a um dicionário.
5. Remova um par chave-valor de um dicionário usando a função pop.
6. Verifique se uma chave específica está presente em um dicionário.
7. Verifique se um valor específico está presente em um dicionário.
8. Conte quantos pares chave-valor um dicionário possui.
9. Copie um dicionário para outro.
10. Limpe todos os itens de um dicionário.
11. Crie um dicionário com tipos de frutas e seus respectivos preços.
12. Atualize o valor de uma chave específica em um dicionário.
13. Junte dois dicionários usando o método update.
14. Acesse todas as chaves de um dicionário usando o método `keys`.
15. Crie um dicionário com informações sobre rios (nome, extensão, país de origem, etc.).
16. Crie um dicionário com informações sobre oceanos (nome, área, profundidade média, etc.).
17. Crie um dicionário com informações sobre esportes (nome, modalidades, país de origem, etc.).
18. Crie um dicionário com informações sobre artistas de cinema (nome, filmes famosos, prêmios recebidos, etc.).
19. Crie um dicionário com informações sobre marcas de roupas (nome, país de origem, estilo, etc.).