Listas 004 de Exercícios

- 1.Faça um dicionário com as 5 pessoas mais perto de você, tendo o nome como chave e a cor da camisa que está usando como valor.
- 2. Crie um dicionário vazio semana = {} e o complete com uma chave para cada dia da semana, tendo como seu valor uma lista com as aulas que você tem nesse dia (sábado e domingo recebem listas vazias, ou você tem aula?).
- 3. Crie um dicionário vazio filmes = {}. Utilize o nome de um filme como chave. E, como valor, outro dicionário contendo o vilão e o ano em que o filme foi lançado. Preencha 5 filmes.
- 4. Crie um dicionário d e coloque nele seus dados: nome, idade, telefone, endereço. Usando o dicionário d criado anteriormente, imprima seu nome.
- 5. Crie um dicionário que é uma agenda e coloque nele os seguintes dados: chave (cpf), nome, idade, telefone. O programa deve ler um 5 dados completos, e imprimir todos os itens do dicionário no formato chave: nome-idade-fone.
- 6. Dado login = {"user": "dmainart", "nivel": "admin"}, verifique se "user" está em login e se "senha" está em login
- 7. Crie a = $\{"x": 1, "y": 2\}$ e b = $\{"y": 20, "z": 3\}$. agora crie um dicionario 'z', com a mesclagem de 'a' e 'b'
- 8. Dado estoque = {"caneta": 10, "caderno": 5, "borracha": 3}, remova: a chave "caderno";
- 9. Com perfil = {"nome": "Ivo", "cidade": "Salvador"}, use update() para adicionar "idade": 30 e alterar "cidade" para "Feira de Santana". Verifique o resultado.
- 10. Crie dados = {"id": 101, "nome": "Lia", "ativo": True} e exiba: a) dados.keys(); b) dados.values(); c) dados.items()
- 11. Use a função dict() para criar um dicionário a partir de: uma lista de tuplas,