DESAFIO:

Criar 2 listas com 10 elementos cada uma.

- concatenar as duas listas
- fatiar o elemento da posição 4, 8, 10, 13,19
- fatiar um intervalo de 3 até 15
- imprimir na tela os valores a partir da posição 2
- Encontrar os valores mínimo e máximo das duas listas criadas e da lista concatenada
- Transformar as 3 lista em tuplas

Criar 3 tuplas com 9 elementos cada uma

- criar uma nova tupla que recebe o resultado da concatenação das duas primeiras;
- fatiar as posições 2, 4, 6, 8, 10
- fatia um intervalo de 1 até 12
- Encontrar os valores mínimo e máximo das duas tuplas criadas
- Transformar as 3 tuplas em listas

Criar 2 dicionarios com 8 elementos cada um;

- atualizar o primeiro com novos valores para os elementos existentes
- fazer a seleção pelas chaves de cada par
- Fazer a seleção pelos valores
- Exibir os items do dicionario