Lanche = [‘hamburguer’, ‘suco’, ‘pizza’, ‘pudim’]

-Inserindo elementos

Lache.append() = Adiciona um novo item na lista

Lanche.insert(0, ) = Adiciona um novo item, mas agora você poderá determinar qual posição ela será inserida com o número primeiro número colocado.

-Apagando elementos

“Sempre irá consertar a lista”

Del lanche[3]

Lanche.pop(3) = remove, mais usado para remover o ultimo

Lanche.remove(‘pizza’) = remove somente o primeiro valor encontrado, mas não usa o indice e sim o valor

Valores = list(range(4, 11))

Valores.sort() = ordena os valores em ordem crescente

Valores.sort(reverse=True) = deixa a lista em ordem decrescente

Len(valores) = exibe a quantidade de elementos na lista

For c, v in Enumerate(valores) = mostra a posição e o elemento da lista

A = [2, 3, 4]

B= A

“Isso fará com que as listas terão uma ligação”

A = [2, 3, 4]

B = A[:] = Cria uma cópia do “A” sem a ligação