

Listas

nome = [item1, item2, item3, ...]

• servem para agrupar valores em uma só variável.

carrinho = ["maçã", "batata", "tomate"]

* Operador "in"

"item" in nome-da-lista

serve para verificar se determinado item está dentro ("in") de uma lista
retorna um valor booleano

* função len

len(nome-da-lista)

retorna o tamanho da lista

* função count

lista.count(item)

retorna quantas vezes determinado item aparece em uma lista

* função max

max(lista)

retorna o número máximo de uma lista

* função min

min(lista)

retorna o número mínimo de uma lista

* função append

lista.append(item)

adiciona um item no final da lista

* função pop

lista.pop(posição)

remove o item da posição passada

lista.pop()

remove o último item da lista

* função remove

lista.remove(item)

remove o item passado

* função copy

lista.copy()

copiar uma lista para outra variável

* função sort

lista.sort()

organiza os itens em ordem crescente

* FOR

for variável in lista:

bloco de comandos

for variável in range(início, final, passo):

comandos