Fatiamento de listas.

L = [1, 2, 3, 4, 5]

* print (L[0:5]) # [1, 2, 3, 4, 5] da posição 0 até a posição 5, sem incluí-la
* print (L[:5]) # [1, 2, 3, 4, 5] do início até a posição 5, sem incluí-la
* print (L[:-1]) # [1, 2, 3, 4] do início até o último, sem incluí-lo
* print (L[1:3]) # [2, 3] da posição 1 até a posição 3, sem incluí-la
* print (L[1:4]) # [2, 3, 4] da posição 1 até a posição 4, sem incluí-la
* print (L[3:]) # [4, 5] da posição 3 até o final
* print (L[:3]) # [1, 2, 3] do início até a posição 3, sem incluí-la
* print (L[-1]) # 5 último elemento
* print (L[-2]) # 4 penúltimo elemento

**SINAIS**

* {} listas
* extend() prolonga a lista, adicionar o valor de uma lsita a outra utiliza este comando
* append() é usado para adicionar um elemento ao fim da lista.
* Len retorna o numero de elementos da lista