Tabela 3.1 Métodos de Listas

Sintaxe	Descrição -
L.append(x)	Anexa o item x no final da list L.
L.count(x)	Retorna o número de vezes que o item x ocorreu na list L.
L.extend (m) L+= m	Anexa todos os itens do iterável m ao final da lista L; operador += faz o mesmo.
L.index(x, start end)	Retorna a posição de índice de item x da primeira ocorrência a partir da esquerda na list L (ou na fatia start: end de L); de outra maneira, lança uma exceção ValueError.
L.insert(i, x)	Insere o item x dentro da list L na posição de índice int i.
L.pop()	Retorna e remove o item mais à direita da list L.
L.pop(i)	Retorna e remove o item da posição de índice int i de L.
L.remove(x)	Remove a primeira ocorrência a partir da esquerda do item x da lista L, ou lança exceção ValueError se x não for encontrado.
L.reverse()	Inverte lista L alterando-a.
L.sort()	Classifica lista L alterando-a; este método aceita os mesmo argumentos opcionais key e reverse, assim como o embutido sorted().