

Implemente um módulo em python com as seguintes funções para operações com listas:

- 1) def criar_lista_vazia():
 retorna uma lista vazia
- 2) def criar_lista_inicializada(n,valor):
 #criar um lista com n ocorrências de valor
- 3) def imprimir_lista(l):
 #imprime os elementos de l
- 4) def buscar_lista(l,valor):
 #retorna o indice da primeira ocorrência de valor ou -1 caso não exista
- 5) def buscar_ocorrencias_lista(l,valor):
 # retorna uma lista contendo todas posições onde valor é encontrado em l
- 6) def insere_lista(l,indice,valor):
 # insere valor na posição dado por indice (indice deve ser no máximo igual a len(l))
 # sem criar uma nova lista
- 7) def insere_lista_final(l,valor):
 # insere valor no final da lista sem criar uma nova
- 8) def insere_lista_inicio(l,valor):
 #insere valor no início da lista sem criar uma nova
- 9) def remove_lista(l,valor):
 #remove valor de l caso exista sem criar uma nova
- 10) def remove_elemento_lista(l,indice):
 #remove o elemento na posição índice e o retorna
- 11) def remove_ocorrencias_lista(l,valor):
 #remove todas as ocorrências de valor em l
- 12) def concatena_listas(l1,l2):
 #concatena duas listas
- 13) def selection_sort(l):
 #ordena a lista através do método Selection Sort
- 14) def insertion_sort(l):
 #ordena a lista através do método Insertion Sort
- 15) def combina_listas(l1,l2):
 #recebe duas listas ordenadas e retorna uma nova lista ordenada com todos os elementos de l1 e l2
- 16) def sublista(l,inicio,fim) :
 #retorna uma sublista contendo os elementos de l da posição início até a posição fim
- 17) def inclui(l1,l2):
 #retorna True se l2 está contida em l1 e False caso contrário
- 18) def remove_suplicatas(l1):
 #retorna uma nova lista com os elementos de l1 sem repetição
- 19) def inverte_lista(l1):
 #inverte a sequência dos elementos de uma lista sem criar uma nova
- 20) def duplicar_lista(l1):
 #retorna uma cópia de l1
- 21) def testar_funcoes():

#função de teste que testa todas as funções no módulo