

1- Faça uma função que retorne apenas uma lista encadeada ordenada com os elementos das duas listas encadeadas ordenadas.

2- Dado um vetor contendo dois subvetores ordenados  $v[i..h-1]$  e  $v[h..n]$ . Faça uma função que retorne este vetor ordenado.

3- Dado um vetor  $V$  com tamanho  $n$  e um inteiro  $p$ . Faça uma função que separe dentro do mesmo vetor, os elementos menores que  $p$  à esquerda e os maiores à direita.