

Pegar a lista e enumerá-la para a aplicação de endereçamento direto  $\Rightarrow O(n)$

Aplicar o método de endereçamento direto  $\Rightarrow O(n)$

Cada endereço vai usar uma memória adicional para poder guardar elementos repetidos  $\Rightarrow$  (alocar memória não local) (sem tempo)

Pegar e passar as regras necessárias para designar os elementos aos seus endereços.

Passar uma última vez para ir ao seu último endereço onde estão seus maiores valores ou seu maior valor e mostrar os  $K$  elementos pedidos a partir do último endereço até acabar os  $K$  pedidos.