# Divide y vencerás en Busqueda



#### **DEFINICIONES**

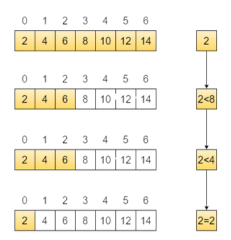
## Divide y Vencerás

• **Qué es**: Estrategia que divide un problema grande en subproblemas más pequeños, los resuelve por separado y combina sus soluciones.

## ALGORITMOS - DEFINICION

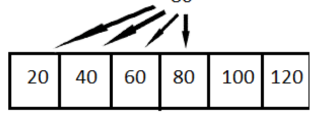
## Busqueda Binaria

• Qué es: Un algoritmo de busqueda que busca en lista ordenada, corta por la mitad. Mira el centro y si no es, descarta la mitad donde no está y repite hasta encontrarlo.



# **Busqueda Lineal**

 Qué es: Un algoritmo de busqueda que recorre la lista elemento por elemento.
Compara cada uno con el objetivo. Si coincide, está encontrado. Si no, pasa al siguiente y repite hasta llegar al final.



#### **CUANDO USARLOS**

- Busqueda binaria:
  - Listas ORDENADAS (obligatorio)
  - Listas grandes
- Busqueda Lineal:
  - Listas pequeñas
  - Listas DESORDENADAS

# Complejidad

## Busqueda binaria:

- O(log n) → Super rápida en listas grandes.
- Crece logaritmicamente con el tamaño de la lista

### Busqueda Lineal:

- $O(n) \rightarrow Lenta$  en listas grandes.
- Crece linealmente con el tamaño de entrada