# BÚSQUEDA BINARIA:

* Método para buscar un elemento en una lista ordenada
* Divide las cantidades de los valores a la mitad, y así sucesivamente hasta encontrar el archivo buscado, o comprobar que no esta en dentro de los datos
* Seguirá en bucle hasta que la parte de la izquierda sea mayor a la de la derecha

Eficiencia Temporal: O( log n) ya que depende del tamaño de la lista

Eficiencia Espacial: O(1) ya que usa pocas variables para su ejecución

# BÚSQUEDA LINEAL:

* Se hace una comparación con todos los datos hasta encontrar una con las coincidencias del dato buscado
* Uso ideal para listas desordenadas y/o pequeñas

Eficiencia Temporal: O(n) ya que depende del tamaño de la lista

