



BSM

BS



BS



MS

ANÁLISIS DE LOS

ALGORITMOS ORDENAMIENTO

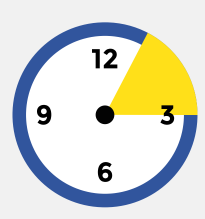


Merge Sort Recursivo. O(n Log n)



Bubble Sort Mejorado Selection Sort Bubble Sort Iterativos O(n^2)

TIEMPO



Merge Sort emplea menos tiempo para ordenar una lista de n elementos

El tiempo de ejecución del algoritmo de selección y el de burbuja mejorado son similares.

INTERCAMBIOS



Numerosos intercambios para ordenar cualquier lista.

Realiza pocos intercambios a comparación de BS y BSM



COMPARACIONES



Bubble Sort mejorado realiza menos comparaciones que el normal cuando la lista ya esta ordenada.



Realiza menos comparaciones que BBM y BS

ORDENADOS

TIPO DATOS

¿Cuál algoritmo usar?

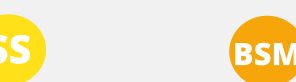


Mucho más rápido en todos los casos por ser recursivo.

DESORDENADOS

Si se compara con **BS**

normal.



Por: Tiempo y Comparaciones.



Por: Tiempo.



Utilizando una variable bandera, el algoritmo Bubble Sort mejora notoriamente cuando los datos estan ordenados.