Tema 6

Ejercicio Ordenación en Python

Añadir el algoritmo de Ordenación QuickSort al ejercicio del Tema 1

Comparativa de tiempos en Python

Repetir el experimento (es necesario ejecutar todos los algoritmos) incluyendo el QuickSort en la tabla resultante.

Opcional (1 Effort Coin): Realizar la ordenación con el método sort de Python y añadirlo a la comparativa. El método sort está implementado en el núcleo de Python y se ejecuta directamente en Código Máquina por lo que es muy rápido. No es comparable a la ejecución interpretada en Python de nuestros algoritmos.