Divide y vencerás:

Enfoque común en logaritmos de programación que consiste en descomponer una tarea complejo en subproblemas más simple para luego combinar sus soluciones para obtener el resultado final.

Se verán 2 métodos esta vez:

SHELL SORT:

Es una mejora del método de ordenación de inserción, este se basa en el análisis de datos, pero de manera adyacente entre los datos, Shell sort cambia esto y usa un (gast)= intervalo que ayuda a comparar datos lejanos

Este gast divide en bloques los datos

QUICK SORT:

Este método hace que se elija un dato de los que se tiene para que sea un pivote, si los datos menores a este se van a la izquierda y los mayores a la derecha, se repite este proceso en la división de la izquierda y de la derecha también generando bloques

Uso de pivote

