PRÁCTICA Nº 9

Aprender a trabajar con algoritmos y contenedores utilizando el algoritmo **std::greater**:

1. Define dos contenedores diferentes de tipos diferentes. Pueden ser, por ejemplo, un vector de enteros y una lista de cadenas.
2. Inicializa los contenedores con algunos valores. Asegúrate de que los valores sean diferentes para cada contenedor.
3. Ordena los elementos de los contenedores utilizando el algoritmo **std::sort** y el comparador **std::greater**. El comparador **std::greater** ordena los elementos en orden descendente.
4. Imprime los elementos ordenados de cada contenedor.
5. Muestra los elementos ordenados utilizando un iterador para cada contenedor. El uso de iteradores proporciona una forma más flexible de acceder a los elementos de un contenedor.