PRÁCTICA Nº 10

Práctica para trabajar con contenedores y el algoritmo **std::replace\_if**:

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. Crea una función lambda que acepte un argumento y devuelva un valor booleano. Esta función lambda se utilizará para determinar si un elemento debe ser reemplazado.
4. Utiliza el algoritmo **std::replace\_if** para moverte a través de los contenedores y reemplazar los elementos que cumplan con la condición de la función lambda.
5. Imprime los elementos modificados de cada contenedor.