Tutoría #12

Ejercicios



- 1. Realice una clase curso la cual contenga el nombre, cantidad de estudiantes y el NRC. Juntamente realice la estructura de una lista circular donde se almacena dichos cursos.
- 2. Realice una función que permita agregar un nuevo nodo, de acuerdo con un valor enviado por parámetro al final de una lista doblemente enlazada.
- 3. Realice el método de eliminar una lista circular enlazada totalmente.
- 4. Desarrolle una función que permita invertir el orden de los nodos de una lista circular enlazada.

Manejo de Archivos

1. Realice las funciones básicas del manejo de archivos, donde pueda guardar, extraer y añadir objetos de cursos que se encuentran almacenados en una lista.