1. Realizar un programa para eliminar los elementos positivos de una cola.
2. Implemente las operaciones de Colas Circulares.
3. Invierte una cola circular utilizando las operaciones básicas de cola circular y pila
4. Utilizando colar circulares crear una función que verifique si una palabra es palindrome. Devuelve 1 si es palindrome y 0 si es falso.
5. Escribir una función Reemplazar que tenga como argumentos una pila con tipo de elemento int y dos valores int: nuevo y viejo de forma que si el segundo valor aparece en algún lugar de la pila, sea reemplazado por el segundo.
6. Implementar una función Mezcla2 que tenga como parámetros dos listas de enteros ordenados de menor a mayor y que devuelva una nueva lista como unión de ambas con sus elementos ordenados de la misma forma.
7. Escriba una función que utilizando una o más pilas, entregue el largo (cantidad de elementos) de una cola. La función debe dejar la cola en el estado original.