

## Repaso- Parcial1-

1. Hacer un método que reciba una lista y una pila, el método deberá modificar la lista original, eliminando las posiciones indicadas por cada nodo de la pila.

Lista -> 2 ->4 ->6 ->8 ->9 ->3

Pila -> 2 5

Lista nueva-> 2 ->6 ->8 ->9

2. Escriba una función void recursiva que reciba como parámetro solo un entero positivo **n** y que despliegue todos los enteros impares menores a **n**.
3. Escribir una función recursiva que tenga un parámetro que sea entero positivo y despliegue en la pantalla ese número de asteriscos: "\*", todos en una línea.
4. Escribir un método que busque en una lista enlazada el valor y lo mueva a la primera posición.
5. Hacer una función que dada una frase ingresada por teclado la imprima invertida. Implementar la función con la estructura de datos vista más adecuada. (3p)  
*Por Ejemplo: "una imagen vale por mil palabras" debe convertirse en "palabras mil por vale imagen una".*