**Ejercicios MIX lista de listas**

* Haga una función que imprima los elementos de una lista de atrás para adelante ( recorrer)
* Haga una función que reciba una lista y un número y retorne cuántas veces está el número en la lista (contar)
* Haga un procedimiento que reciba una matriz cuadrada e intercambie los elementos de la primera con los de la segunda fila (intercambiar)
* Haga una función que reciba una lista de listas de números y por cada columna retorne: el promedio de los elementos de la columna, la cantidad de números positivos y la cantidad de números negativos ( crear nuevas sublistas, reiniciar acumuladores contadores, recorridos)
* Haga un procedimiento que reciba una lista e incremente en 100 todos los números que sean divisibles por 3 y por 4 dentro de esa lista (modificar).
* Haga un procedimiento que reciba una lista de listas e elimine todos los números mayores a 100 dentro de la lista de listas (eliminar).
* Haga un procedimiento que reciba una lista de listas y agregue en cada fila un 1 si todos los números de la fila son positivos. Un -1 si todos los números de la fila son negativos y un 0 si hay números positivos y negativos ( agregar elementos).