# Recuperatorio de Algoritmos y Estructuras de Datos 3

**🗓️ Fecha: 14-07-2023**

💻 **Consignas**

Ejercicio 1)

Crear un documento HTML que haga referencia a dos archivos Javascript, que se denominarán funciones.js y principal.js. El archivo principal.js debe cargarse antes que funciones.js

En el archivo principal.js, escribir el código necesario para que cuando se termine de cargar el documento, aparezca un mensaje informativo por consola, con la frase "Página cargada correctamente".

En el archivo funciones.js, escribir el código necesario para mostrar un cuadro de mensaje (alert) al usuario, conteniendo la frase "ISFT177 - Bienvenido al recuperatorio"

Ejercicio 2)

Crear un documento HTML que haga referencia a un archivo Javascript denominado "dom.js". El documento HTML deberá contener una lista no ordenada con ID "ingredientes".

En el archivo Javascript, escribir el código necesario para seleccionar la lista, y agregarle 3 ítems de lista, cuyo contenido es a elección. Esto debe hacerse cuando termine de cargarse el documento.

Ejercicio 3)

Crear un documento HTML vacío. A continuación, implementar un programa en Javascript donde se creen los elementos:

* un encabezado de tercer nivel con contenido "Recuperatorio - Ejercicio 3"
* un botón

Y se inserten en el documento. Al hacer click en el botón, mostrar un mensaje informativo (alert) con el mensaje "Botón cliqueado!".

📝 Puntos a evaluar:

* Legibilidad del código: si es fácil de leer y se entiende la intención de lo que se realiza
* Uso de los conceptos trabajados en las clases (selección por ID, por selector, creación de nodos, uso de arreglos, etc)
* Sumado a lo anterior, si el código entregado cumple con lo pedido en las consignas.