TALLER DOM

**1. Seleccionar y Mostrar Información de Elementos del DOM**

**Objetivo**: Practicar la selección de elementos usando diferentes métodos.

* **Instrucciones**: Crea una página con un <div> con el ID info, un párrafo con la clase detalle, y un enlace con la etiqueta <a>.
* Usa document.getElementById para seleccionar el <div> con el ID info y muestra en la consola el texto dentro de ese <div>.
* Usa document.querySelector para seleccionar el primer elemento con la clase detalle y cambia su texto a "Este es un detalle modificado".
* Usa document.querySelectorAll para seleccionar todos los elementos de tipo <p> y cambia su color de fondo a lightblue.

**2. Modificar el Contenido y Atributos de los Elementos**

**Objetivo**: Modificar el texto, atributos y estilos de los elementos.

* **Instrucciones**:
  + Selecciona un enlace usando document.getElementsByTagName y cambia su atributo href a "<https://www.google.com>".
  + Selecciona un elemento con la clase titulo y cambia su contenido usando textContent para mostrar "Título Modificado".
  + Cambia el color de fondo del <body> a un color que prefieras usando

**3. Crear y Eliminar Elementos Dinámicamente**

**Objetivo**: Crear un nuevo elemento y eliminar uno existente.

* **Instrucciones**:
  + Crea un nuevo <p> que contenga el texto "Este es un párrafo creado dinámicamente" usando document.createElement y agrégalo al final del <body>.
  + Agrega un botón con el ID eliminar al HTML. Usa document.querySelector para seleccionarlo y agrega un evento click que elimine el primer <p> que encuentres en el DOM.

**4. Reemplazar un Elemento Existente**

**Objetivo**: Reemplazar un elemento del DOM con otro.

* **Instrucciones**:
  + Crea un nuevo <div> que contenga el texto "Soy un nuevo div" y reemplaza el primer <div> que encuentres en la página con este nuevo <div> usando parentNode.replaceChild.
  + Asegúrate de que el nuevo <div> se inserte correctamente reemplazando el antiguo. Luego, verifica que el cambio se haya realizado con un console.log.

**5. Manejo de Eventos**

**Objetivo**: Practicar el manejo de eventos y la eliminación de eventos.

* **Instrucciones**:
  + Crea un botón con el ID clickMe que, al ser presionado, muestre un alert con el mensaje "¡Botón clickeado!".
  + Luego, agrega un segundo botón con el ID removeEvent. Este botón debe eliminar el evento de clic del primer botón (clickMe) cuando se presione. Usa removeEventListener para lograr esto.
  + Verifica que al hacer clic en el botón removeEvent, el evento del primer botón se elimine y ya no se dispare el alert.