**Métodos de Acceso al DOM**

1. **Acceder a un elemento por su ID**  
   Crear un script que acceda a un elemento con un id específico y lo muestre en la consola.
2. **Acceder a elementos por clase**  
   Usar getElementsByClassName() para acceder a todos los elementos con una clase específica y mostrar el contenido de cada uno en la consola.
3. **Acceder a elementos por nombre de etiqueta**  
   Usar getElementsByTagName() para obtener todos los elementos de un tipo específico (como <p>) y modificar su texto.
4. **Acceder a un elemento con querySelector()**  
   Acceder a un solo elemento usando querySelector() y cambiar su texto o color.
5. **Acceder a todos los elementos con querySelectorAll()**  
   Acceder a todos los elementos de un tipo o clase y aplicarles un estilo CSS usando querySelectorAll().

**Modificación del DOM**

1. **Modificar el contenido de un elemento**  
   Cambiar el contenido de un div o span utilizando innerHTML o textContent.
2. **Crear un nuevo elemento y agregarlo al DOM**  
   Crear un nuevo elemento HTML (como un párrafo) con createElement() y agregarlo a un contenedor existente con appendChild().
3. **Eliminar un elemento del DOM**  
   Seleccionar un elemento y eliminarlo utilizando el método removeChild() o remove().
4. **Modificar el atributo de un elemento**  
   Cambiar un atributo de un elemento (como src de una imagen) usando setAttribute().
5. **Cambiar el contenido de un input**  
   Modificar el valor de un campo de entrada (input) utilizando value.

**Modificación de CSS a través del DOM**

1. **Cambiar el color de fondo de un elemento**  
   Usar style.backgroundColor para cambiar el color de fondo de un div o cualquier otro elemento.
2. **Cambiar el tamaño de fuente de un texto**  
   Modificar el tamaño de la fuente de un elemento con style.fontSize.
3. **Cambiar el estilo de borde de un elemento**  
   Usar style.border para modificar el borde de un elemento específico, como cambiar su grosor o color.
4. **Añadir una clase CSS a un elemento**  
   Usar classList.add() para añadir una clase a un elemento y cambiar su estilo de acuerdo con la nueva clase.
5. **Quitar una clase CSS de un elemento**  
   Usar classList.remove() para eliminar una clase de un elemento y ver cómo cambia su estilo.
6. **Añadir varias propiedades CSS a un elemento**

Añadir varioas propiedades de css a un elemento usando cssText