

MODIFICANDO ESTILOS

ÍNDICE

- La propiedad **STYLE**.
- Gestionando los valores del atributo **CLASS**.
- **Referencias**.
- **Ejemplos**.

LA PROPIEDAD STYLE

- Podemos modificar los estilos de los elementos usando la **propiedad style** de los mismos. En este caso estaremos dando estilos “inline”

LA PROPIEDAD STYLE

```
<div class="container">
```

```
  <ul><
```

```
    <li>Opción 1</li>
```

```
    <li>Opción 2</li>
```

```
    <li id="special">Opción 3</li>
```

```
    <li>Opción 4</li>
```

```
  </ul>
```

```
</div>
```

```
<div class="container">
```

```
  <ul>
```

```
    <li>Opción 1</li>
```

```
    <li>Opción 2</li>
```

```
    <li id="special" style="color:red">Opción 3</li>
```

```
    <li>Opción 4</li>
```

```
  </ul>
```

```
</div>
```

```
let special = document.getElementById("special");
```

```
special.style.color = "red";
```

EL ATRIBUTO CLASS

- Si usamos hojas de estilos (que es lo recomendable) podemos modificar la apariencia de los elementos **gestionando las CLASES CSS** del atributo **CLASS**.

EL ATRIBUTOS CLASS

Propiedades / Funciones	Descripción
<code>element.classList</code>	Propiedad de solo lectura. Devuelve un DOMTokenList con la lista de clases que posee el elemento.
<code>elemento.classList.add("...",, "...")</code>	Para añadir clases (una o varias) al elemento
<code>element.classList.remove("...",, "...")</code>	Para borrar (una o varias) clases a un elemento.
<code>element.classList.toggle("....")</code>	Añade una clase si no está y lo borra si está.
<code>element.classList.contains("....")</code>	Devuelve true/false dependiendo de si el elemento tiene la clase o no.

REFERENCIAS


- <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Element>
- <https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/HTMLElement>

EJEMPLOS



GRACIAS!
¿PREGUNTAS?

 @pekechis

 /pekechis