Modificando el DOM



Índice

- 1. <u>.innerHTML</u>
- 2. <u>.innerText</u>
- 3. Propiedad style



Para poder hacer modificaciones al **DOM** siempre tenemos que tener seleccionado el objeto que queremos modificar. Esto lo podemos hacer usando selectores.







Si queremos **leer o modificar** el contenido de una etiqueta HTML, vamos a utilizar esta propiedad.

{}

document.querySelector('div.nombre').innerHTML ;

En este caso, la utilizamos para leer el contenido, pero ¿qué pasa si queremos modificarlo?

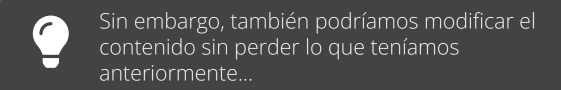


Si queremos **guardar** el valor, debemos asignar esa línea de código a una variable. De otra manera, cuando la ejecución continúe, se perderá el valor que hayamos buscado.

Para **modificar** el contenido de una etiqueta HTML, vamos a utilizar esta propiedad de la siguiente manera.

document.querySelector('div.nombre').innerHTML = 'Darío';

Si utilizamos la propiedad de esta forma, todo el contenido que teníamos en el **div** con clase **nombre** se va a cambiar por el string "Darío".



Para **modificar** el contenido de una etiqueta HTML, sin perder el contenido que ya estaba, vamos a utilizar esta propiedad de la siguiente manera:

```
document.querySelector('div.nombre').innerHTML += 'Papitas';
```

De esta forma, estamos agregando al **div** con clase **compras** la palabra "Papitas". De tal manera que si lo leyéramos, diría:

```
{}
<div class="compras"> "Jamón, Queso, Pan" Papitas</div>
```

Contenido que ya estaba.

Contenido que agregamos.

Si queremos **leer o modificar** el texto de una etiqueta HTML, vamos a utilizar esta propiedad.

{}

document.querySelector('div.nombre').innerText ;

En este caso, si en mi **div** con clase **nombre** estuviera escrito "Leo", la propiedad me retornaría el **string** "Leo".

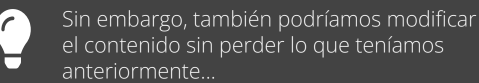


Si queremos **guardar** el valor, debemos asignar esa línea de código a una variable. De otra manera, cuando la ejecución continúe, se perderá el valor que hayamos buscado.

Si queremos **modificar** el texto de una etiqueta HTML, vamos a utilizar esta propiedad de la siguiente manera:

document.querySelector('div.nombre').innerText = 'Maria';

Si utilizamos la propiedad de esta forma, todo el texto que teníamos en el **div** con clase **nombre** se va a cambiar por el string "Maria".



Si queremos **agregar** contenido al texto de una etiqueta HTML, vamos a utilizar esta propiedad de la siguiente manera:

```
document.querySelector('div.nombre').innerText += 'Messi';
```

En este caso, lo que sucedería es similar a lo que sucede con el otro selector, pero el texto se incluiría dentro de la etiqueta div, quedando:

```
{}
<div class="nombre">Leo Messi</div>
```

Contenido que ya estaba. Contenido que agregamos.

3 Propiedad style

Propiedad Style

Nos permite leer y sobreescribir las reglas CSS que se aplican sobre un elemento que hayamos seleccionado.

```
let titulo = document.querySelector('.title');
titulo.style.color = 'cyan';
titulo.style.textAlign = 'center';
titulo.style.fontSize = '12px';
titulo.style.backgroundColor = '#ddddddd';
```



Nótese que las reglas CSS que llevaban guiones (como **font-size**), en JavaScript se escriben en camelCase (es decir: **fontSize**).