



¿Qué son los Atributos en HTML?

Los atributos en HTML proporcionan información adicional sobre los elementos. Se utilizan para modificar o mejorar la funcionalidad de una etiqueta. Cada atributo tiene un nombre y un valor, y se colocan dentro de la etiqueta de apertura del elemento. Aquí hay una explicación más detallada:

1. Sintaxis Básica:

- La sintaxis general de un atributo es `nombre="valor"`. Se coloca dentro de la etiqueta de apertura antes del cierre (`>`).

```
<etiqueta nombre="valor">Contenido</etiqueta>
```

1. Ejemplo Práctico:

- En la etiqueta `<a>` (enlace), el atributo `href` se utiliza para especificar la URL a la que debe dirigirse el enlace.

```
<a href="https://www.ejemplo.com">Enlace a Ejemplo</a>
```

En este caso, `href` es el nombre del atributo, y `"https://www.ejemplo.com"` es el valor.

1. Atributos Globales:

- Algunos atributos se pueden aplicar a casi todos los elementos HTML. Estos son llamados “atributos globales”. Ejemplos incluyen `id`, `class`, `style`, y `title`.

```
<p id="parrafo1" class="importante">Este es un párrafo importante.</p>
```

En este ejemplo, `id` y `class` son atributos globales.

1. Atributos de Evento:

- Algunos elementos admiten atributos de evento, como `onclick` para acciones de clic. Estos atributos permiten ejecutar scripts cuando ocurre un evento específico.

```
<button onclick="miFuncion()">Haz clic</button>
```

Aquí, onclick es un atributo de evento.

1. Atributos Booleanos:

- Algunos atributos son booleanos, lo que significa que su presencia implica true y su ausencia implica false. Ejemplos incluyen checked en cajas de verificación y disabled en botones.

```
<input type="checkbox" checked>
```

En este caso, la presencia de checked indica que la casilla de verificación está marcada.

En resumen, los atributos en HTML proporcionan información adicional sobre cómo debe comportarse o presentarse un elemento. Son fundamentales para personalizar y mejorar la funcionalidad de las páginas web.