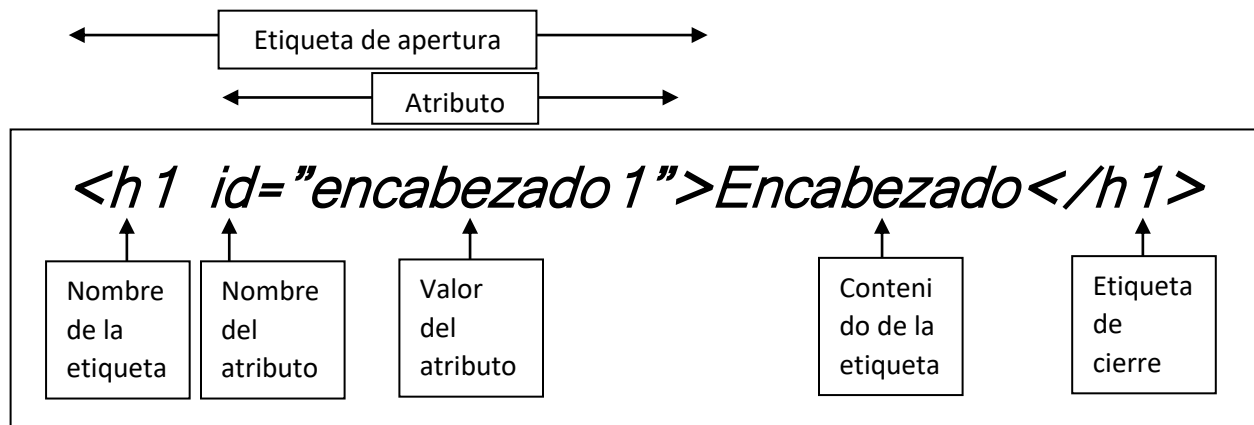


Lección 2.2 Estructura de las etiquetas

Las etiquetas de apertura a diferencia de las etiquetas de cierre cuentan con una característica extra además de representar la apertura del elemento. Para comprender esta característica extra primero observemos la estructura de un elemento HTML:



Nota: No está demás destacar que se pueden utilizar más de un atributo en un elemento.

Atributos

Los atributos determinan cierta información sobre la etiqueta o su modo de actuar, y usualmente van asociados a un valor determinado, como vimos anteriormente, se escriben después del nombre de la etiqueta separándola por espacio y antes del carácter ">" de la etiqueta de apertura.

Como vimos anteriormente, los atributos cuentan con un nombre de atributo y un valor de atributo.

A continuación podemos ver algunos atributos:

Atributos globales

Los atributos globales son atributos que pueden especificarse en todos los elementos HTML. Estos son los atributos globales:

- Atributos globales básicos: class, id, contenteditable, contextmenu, dir, draggable, dropzone, hidden, itemid, itemprop, itemref, itemscope, itemtype, lang, spellcheck, style, tabindex, title y translate.
- Los atributos de control de eventos: *onabort, onautocomplete, onautocompleteerror, onblur, oncancel, oncanplay, oncanplaythrough, onchange, onclick, onclose, oncontextmenu, oncuechange, ondblclick, ondrag, ondragend, ondragenter, ondragexit, ondragleave, ondragover, ondragstart, ondrop, ondurationchange, onemptied, onended, onerror, onfocus, oninput, oninvalid, onkeydown, onkeypress, onkeyup, onload, onloadeddata, onloadedmetadata, onloadstart, onmousedown, onmouseenter, onmouseleave, onmousemove, onmouseout, onmouseover, onmouseup, onmousewheel, onpause, onplay, onplaying, onprogress, onratechange, onreset, onresize, onscroll, onseeked, onseeking, onselect, onshow, onsort, onstalled, onsubmit, onsuspend, ontimeupdate, ontoggle, onvolumechange, onwaiting.*