

ELEMENTOS BLOQUE

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Block-level_elements)

- 1 - Se colocan siempre en su propia línea, debajo de los elementos anteriores.
- 2 - Se expanden hasta ocupar toda la anchura disponible (la del elemento padre).
- 3 - La altura se ajusta al contenido.
- 4 - Pueden contener otros elementos inline o block.
- 5 - Se les puede fijar altura y anchura con CSS (width y height).
- 6 - Se les puede asignar margin y padding con CSS.
- 7 - Ignoran la propiedad CSS vertical-align.

EJEMPLOS ELEMENTOS BLOQUE:

<address> Información de contacto.

<figure> Grupos contenido multimedia con una leyenda (ver <figcaption>).

<article> Contenido de Artículo.

<footer> Pie de sección o pie de página.

**** Lista ordenada.

<aside> Contenido adicional.

<form> Formulario.

<audio> Reproductor de audio.

<h1>, <h2>, <h3>, <h4>, <h5>, <h6> Cabeceras.

<p> Párrafo.

<blockquote> Bloque de cita.

<header> Cabecera de sección o de página.

<section> Sección de una página web.

<hr> Regla horizontal.

<table> Tabla.

<div> División de documento.

**** Elemento de lista.

**** Lista no ordenada.

<figcaption> Leyenda de figura.

<nav> Contiene enlaces de navegación.

<video> Reproducción de video.

ELEMENTOS LINEA

(https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML/Elementos_en_l%C3%ADnea)

1 - No crean una nueva línea. Se colocan 'en línea' con otros elementos.

2 - Su anchura y altura se ajusta al contenido y no podemos cambiarlas con CSS (ignora width y height).

3 - Sólo podemos fijar margin-left y margin-right. Ignoran margin-top y margin-bottom.

4 - Sólo pueden contener otros elementos inline.

5 - Respeta vertical-align.

EJEMPLOS ELEMENTOS LINEA:

**** Indica que el texto debe ser representado con una variable bold, o negrita, de la tipografía que se esté usando.

<big> Muestra el texto marcado con un tamaño de fuente más grande. big aumenta el valor en un punto.

<i> Muestra el texto marcado con un estilo en cursiva o itálica.

<small> Hace el tamaño del texto una talla más pequeña.

<abbr> Ejemplo: The <abbr title="World Health Organization">WHO</abbr> was founded in 1948. (El significado aparece al hacer rollover).

<cite> Marca una referencia a una fuente, o el autor de un texto citado. Ejemplo: <p><cite>The Scream</cite> by Edward Munch. Painted in 1893.</p>

<code> Es el apropiado para marcar el código de un programa.

<dfn> Sirve para marcar el término que se quiere definir. Ejemplo: <p>El <dfn>HTML</dfn> es un lenguaje de marcado para hipertextos.</p>

**** Es el apropiado para marcar con énfasis las partes importantes de un texto. El elemento puede ser anidado, con cada nivel de anidamiento indicando un mayor grado de énfasis. Ejemplo: <p>El dinero es importante pero la salud lo es más.</p>

**** El elemento strong es el apropiado para marcar con especial énfasis las partes más importantes de un texto.

<time> Representa un periodo específico en el tiempo. Puede incluir el atributo datetime para convertir las fechas en un formato interno legible por un ordenador, permitiendo mejores resultados en los motores de búsqueda o características personalizadas como recordatorios. Ejemplo: <p>The concert starts at <time datetime="20:00">20:00</time> and you'll be able to enjoy the band for at least <time datetime="PT2H30M">2h 30m</time>.</p>. Ejemplo2: <p>I have a date on <time datetime="2008-02-14 20:00">Valentines day</time>.</p>. Ejemplo3: <p>We open at <time>10:00</time> every morning.</p>.

<a> Crea un enlace a otras páginas de internet, archivos o ubicaciones dentro de la misma página, direcciones de correo, o cualquier otra URL.

**
** Produce un salto de línea en el texto (retorno de carro).

**** Representa una imagen en el documento.

<q> Marca las citas a otros autores o documentos. Ejemplo: <p>WWF's goal is to: <q>Build a future where people live in harmony with nature.</q>We hope they succeed.</p>

**** Es un contenedor en línea. Sirve para aplicar estilo al texto o agrupar elementos en línea.

<sub> Define un fragmento de texto que se debe mostrar, por razones tipográficas, más bajo, y generalmente más pequeño, que el tramo principal del texto, es decir, en subíndice. Ejemplo: <p>La fórmula química de agua: H₂O</p>

<sup> Define un fragmento de texto que se debe mostrar, por razones tipográficas, más alto, y generalmente más pequeño, que el tramo principal del texto, es decir, en superíndice. Ejemplo: <p>Este texto es ^{superíndice}</p>

<button> Es el elemento crea botones.

<input> Se usa para crear controles interactivos para formularios basados en la web, que reciban datos del usuario. La forma en que <input> funciona varía considerablemente dependiendo del valor de su atributo type.

<label> Representa una etiqueta para un elemento en una interfaz de usuario. Este puede estar asociado con un control ya sea mediante la utilización del atributo for, o ubicando el control dentro del elemento label.

<select> Representa un control que muestra un menú de opciones. Las opciones contenidas en el menú son representadas por elementos <option>, los cuales pueden ser agrupados por elementos <optgroup>. La opción puede estar preseleccionada por el usuario.

<textarea> Representa un control para edición multi-línea de texto plano.