

ELEMENTOS BLOQUE

- 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

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.