

Bootcamp de Full Stack

Bienvenidos a la clase N°04

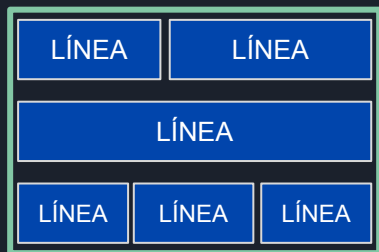
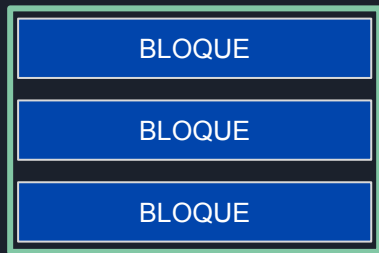


1. La pseudo-clases:

- a. :link
- b. :hover
- c. :active
- d. :visited

Fundamentos

HTML - Tipos de Elementos



Un **elemento en bloque** ocupa todo el espacio de su elemento padre (contenedor), creando así un "bloque". Los navegadores suelen mostrar el elemento a nivel de bloque con un salto de línea antes y después del elemento.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/Glossary/Block-level_content

Un **elemento en línea** ocupa sólo el espacio delimitado por las etiquetas que definen el elemento en línea. De forma predeterminada, los elementos en línea no comienzan con la nueva línea.

Fuente: https://developer.mozilla.org/es/docs/orphaned/Web/HTML/Inline_elements

Fundamentos

HTML - Tipos de Elementos

INLINE

Estos elementos son:

`` `<big>` `<i>` `<small>` `<tt>` `<abbr>` `<acronym>`
`<cite>` `<code>` `<dfn>` `` `<kbd>` `` `<samp>`
`<time>` `<var>` `<a>` `<bdo>` `
` `` `<map>`
`<object>` `<q>` `<script>` `` `<sub>` `<sup>` `<button>`
`<input>` `<label>` `<select>` `<textarea>`

Su principales características son:

- No tienen **margin-top** ni **margin-bottom**.
- Si tienen **margin-left** y **margin-right**.
- No obedecen a **width** ni **height**.

BLOCK

Estos elementos son:

`<address>` `<article>` `<aside>` `<audio>` `<blockquote>`
`<canvas>` `<dd>` `<div>` `<dl>` `<fieldset>` `<figcaption>`
`<figure>` `<footer>` `<form>` `<h1>` `<h2>` `<h3>` `<h4>`
`<h5>` `<h6>` `<header>` `<hgroup>` `<hr>` `` `<main>`
`<nav>` `<noscript>` `` `<output>` `<p>` `<pre>`
`<section>` `<table>` `<tfoot>` `` `<video>`

Su principales características son:

- Fuerzan un **salto de línea**
- Ocupan todo el **ancho** disponible
- Obedecen a **width** y **height**
- Tienen **margin-top** y **margin-bottom**.

Otras Propiedades



La propiedad **border** es la línea sobre el contorno del elemento

- a. border:
- b. border-width: thin | medium | thick
- c. border-style: hidden | dotted | dashed | solid | double | groove | ridge | inset | outset
- d. border-color:
- e. border-top, border-right, border-bottom y border-left
- f. border-radius:
- g. border-top-left-radius:
- h. border-top-right-radius:
- i. border-bottom-right-radius:
- j. border-bottom-left-radius:

Fundamentos

CSS - Estilos de Bordes



Más Propiedades



La propiedad **list-style** define la letra, número o símbolo que antecede al ítem de una lista

- a. `list-style`
- b. `list-style-type: disc | circle | square (ul)`
- c. `list-style-type: decimal | upper-roman | lower-greek (ol)`
- d. `list-style-image: url("/imagen.png")` (elegir tamaño de 16px)
- e. `list-style-position: outside | inside`

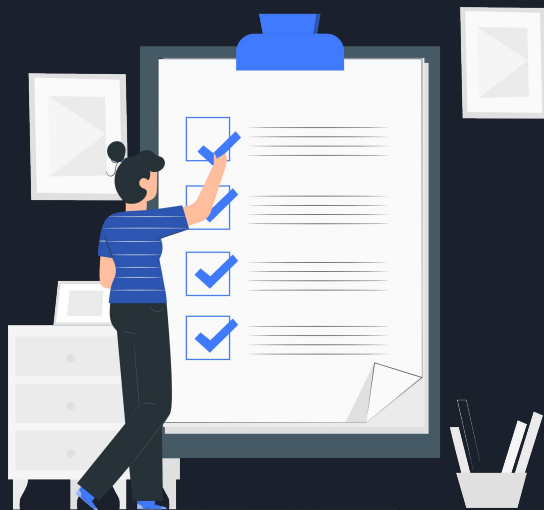
BREAK

Descansemos 15 minutos



HTML & CSS

Imágenes



1. Elemento ``
2. Atributo `src` y `alt`
3. Imágenes con propiedades `width` y `height`
4. Imagen anidada en vínculo
5. Propiedades `background-image`, `background-repeat` y `background-size`
6. Formatos de imágenes admitidos (png, jpg, svg)

Desafío Cooperativo

Resolvemos Entre Todos



Consigna

Crear una página web estática que incluya todos los contenidos abordados hasta el momento.

Se recomienda, replicar o inspirarse en una página web existente. Por ejemplo, un contenido de Wikipedia (no olvidar colocar la referencia a la fuente).

Desafío Semana N°2

Pair Programming

Esta actividad se revuelve **fuera de clase** entre **dos estudiantes** y tienen hasta **6 días** a partir del día de hoy para entregar.

Crear una réplica de una página web. Dentro del siguiente link encontrarán las imágenes y el texto que deben utilizar. Además, hay un video que presenta una demostración de cómo debe quedar la página web.

Consigna "A": <https://drive.google.com/drive/folders/1vHm0MsG0AZWurEtPzV8EgAbVXw5EoenB?usp=sharing>

Consigna "B": https://drive.google.com/drive/folders/1zBfpvyu4xcS1_NINNXkJpuDLBrqGfcXp?usp=sharing

CIERRE DE CLASE

Continuaremos en la próxima clase

