

Aquí tienes una lista completa de los selectores de CSS con una breve explicación de cada uno:

- **Selector universal** (`*`): Selecciona todos los elementos dentro del documento.
- **Selector de tipo** (`element`): Selecciona todos los elementos de un tipo específico, como `p` o `div`.
- **Selector de clase** (`.class`): Selecciona todos los elementos que contienen una clase específica.
- **Selector de ID** (`#id`): Selecciona un único elemento que tiene un ID específico.
- **Selector de atributo** (`[attr]`): Selecciona los elementos que tienen un atributo específico, como `[type="text"]`.
- **Selector de atributo con valor** (`[attr="value"]`): Selecciona los elementos que tienen un atributo con un valor específico.
- **Selector de atributo con valor parcial** (`[attr^="value"]`, `[attr$="value"]`, `[attr*="value"]`): Selecciona los elementos donde el valor del atributo comienza (`^=`), termina (`$=`) o contiene (`*=`) una cadena específica.
- **Selector de hijo directo** (`parent > child`): Selecciona elementos que son hijos directos de un elemento específico.
- **Selector de descendiente** (`ancestor descendant`): Selecciona todos los elementos descendientes dentro de otro elemento específico, sin importar la profundidad.
- **Selector de hermano adyacente** (`element1 + element2`): Selecciona el primer elemento que es inmediatamente posterior a otro elemento.
- **Selector de hermano general** (`element1 ~ element2`): Selecciona todos los elementos hermanos de un tipo específico después de otro elemento.
- **Pseudo-clase de estado** (`:hover`, `:active`, `:focus`, **etc.**): Selecciona elementos en un estado particular de interacción, como cuando el ratón pasa sobre el elemento.
- **Pseudo-clase estructural** (`:first-child`, `:last-child`, `:nth-child(n)`, `:nth-last-child(n)`, **etc.**): Selecciona elementos en función de su posición en la estructura del árbol DOM.
- **Pseudo-clase de tipo** (`:first-of-type`, `:last-of-type`, `:nth-of-type(n)`, **etc.**): Selecciona elementos de un tipo específico en función de su posición.
- **Pseudo-clase de negación** (`:not(selector)`): Selecciona elementos que no coinciden con el selector especificado.
- **Pseudo-elemento** `::before` : Inserta contenido antes del contenido de un elemento.
- **Pseudo-elemento** `::after` : Inserta contenido después del contenido de un elemento.
- **Pseudo-elemento** `::first-line` : Aplica estilo solo a la primera línea de texto de un elemento de bloque.
- **Pseudo-elemento** `::first-letter` : Aplica estilo solo a la primera letra de un elemento de bloque.
- **Pseudo-clase** `:root` : Selecciona el elemento raíz del documento (generalmente, el `<html>`).
- **Selector de grupos** (`selector1, selector2`): Selecciona todos los elementos que coinciden con cualquiera de los selectores listados.

Si deseas una explicación más detallada y un ejemplo de código CSS sobre alguno de estos selectores, ¡dímelo!

lo mismo pero con etiquetas de html



Aquí tienes un listado completo de las etiquetas HTML con una breve descripción de cada una:

Estructura y metadatos

- `<!DOCTYPE>` : Define el tipo de documento HTML.
- `<html>` : Contenedor raíz de un documento HTML.
- `<head>` : Contiene metadatos y enlaces de recursos para el documento, como CSS o JavaScript.
- `<title>` : Define el título del documento mostrado en la pestaña del navegador.
- `<meta>` : Proporciona metadatos, como la codificación de caracteres o palabras clave.
- `<link>` : Enlaza archivos externos, como hojas de estilo CSS.
- `<style>` : Contiene CSS para aplicar estilos directamente en la página.
- `<base>` : Define la URL base para todos los enlaces relativos en el documento.

Estructura del contenido

- `<body>` : Contiene el contenido visible de la página.
- `<header>` : Sección de encabezado que contiene introducciones, menús de navegación, etc.
- `<footer>` : Sección de pie de página que contiene información de contacto, enlaces, etc.
- `<section>` : Define una sección temática dentro de un documento.
- `<article>` : Define un contenido independiente y autónomo, como un artículo o publicación de blog.
- `<nav>` : Contiene enlaces de navegación del sitio.
- `<aside>` : Contenido secundario o complementario, como barras laterales.
- `<main>` : Contenedor principal del contenido único de la página.

Contenido de texto y encabezados

- `<h1>` - `<h6>` : Encabezados de nivel 1 a 6, donde `<h1>` es el más importante.
- `<p>` : Define un párrafo de texto.
- `<hr>` : Representa una línea horizontal que separa contenido.
- `
` : Inserta un salto de línea en el texto.
- `<blockquote>` : Define una cita en bloque.
- `<pre>` : Muestra texto preformateado, respetando espacios y saltos de línea.

Etiquetas de formato en línea

- `<a>` : Crea un enlace a otra página o ubicación.
- `` : Da importancia al texto, normalmente mostrado en negrita.
- `` : Enfatiza el texto, mostrado en cursiva.
- `` : Muestra texto en negrita sin importancia semántica.
- `<i>` : Muestra texto en cursiva sin importancia semántica.
- `<u>` : Sube el texto (subrayado).
- `<small>` : Muestra el texto en un tamaño más pequeño.
- `<mark>` : Resalta el texto marcado.
- `` : Muestra texto tachado para indicar contenido eliminado.
- `<ins>` : Indica contenido añadido, generalmente subrayado.

Listas

- `` : Define una lista desordenada (bullets).
- `` : Define una lista ordenada (numerada).
- `` : Define un elemento de lista en `` o ``.

Imágenes y multimedia

- `` : Inserta una imagen en el documento.
- `<audio>` : Inserta contenido de audio.
- `<video>` : Inserta contenido de video.
- `<source>` : Define recursos multimedia alternativos para `<audio>` o `<video>` .
- `<track>` : Proporciona subtítulos y descripciones de audio para multimedia.

Formularios y controles de usuario

- `<form>` : Define un formulario interactivo.
- `<input>` : Crea un campo de entrada en el formulario.
- `<textarea>` : Campo de entrada de texto multilínea.
- `<button>` : Crea un botón clicable.
- `<select>` : Define un menú desplegable.
- `<option>` : Define una opción dentro de `<select>` .
- `<label>` : Etiqueta un campo de formulario para accesibilidad.

Tablas

- `<table>` : Crea una tabla.
- `<tr>` : Define una fila de la tabla.
- `<th>` : Define una celda de encabezado en la tabla.
- `<td>` : Define una celda de datos en la tabla.
- `<caption>` : Proporciona un título o descripción para la tabla.
- `<thead>` : Agrupa encabezados de filas en la tabla.
- `<tbody>` : Agrupa el contenido de la tabla.
- `<tfoot>` : Agrupa el pie de tabla.

Semántica adicional

- `<div>` : Contenedor genérico en bloque para agrupar contenido.
- `` : Contenedor en línea para agrupar contenido.
- `<figure>` : Agrupa contenido gráfico o de ilustración.
- `<figcaption>` : Define un título o leyenda para un elemento `<figure>` .
- `<code>` : Muestra texto en estilo de código.
- `<kbd>` : Representa entrada de teclado.
- `<samp>` : Representa salida de muestra de un programa.
- `<var>` : Representa una variable.
- `<time>` : Representa una hora o fecha.

Scripts y otros recursos

- `<script>` : Inserta o enlaza código JavaScript.
- `<noscript>` : Define contenido alternativo cuando JavaScript está deshabilitado.
- `<canvas>` : Contenedor para gráficos generados en JavaScript.
- `<svg>` : Inserta gráficos vectoriales escalables.