* Color y Fondo:
  + color: Define el color del texto.
  + background-color: Establece el color de fondo de un elemento.
  + background-image: Especifica una imagen de fondo para un elemento.
* Texto:
  + font-family: Define el tipo de fuente a utilizar.
  + font-size: Establece el tamaño del texto.
  + font-weight: Especifica el grosor de la fuente (normal, bold, etc.).
  + text-align: Define la alineación horizontal del texto.
  + text-decoration: Aplica decoraciones al texto, como subrayado o tachado.
* Dimensiones:
  + width: Establece el ancho de un elemento.
  + height: Define la altura de un elemento.
  + max-width: Especifica el ancho máximo que puede tener un elemento.
  + max-height: Define la altura máxima que puede tener un elemento.
  + min-width: Establece el ancho mínimo que puede tener un elemento.
  + min-height: Define la altura mínima que puede tener un elemento.
* Espaciado:
  + margin: Establece el margen exterior de un elemento.
  + padding: Define el relleno interior de un elemento.
* Bordes:
  + border: Define el borde de un elemento.
  + border-radius: Establece el radio de las esquinas de un elemento.
  + border-color: Define el color del borde de un elemento.
  + border-width: Establece el ancho del borde de un elemento.
* Posicionamiento:
  + position: Especifica el método de posicionamiento de un elemento.
  + top, right, bottom, left: Definen la posición de un elemento posicionado.
  + float: Permite que un elemento flote hacia la izquierda o hacia la derecha dentro de su contenedor.
  + clear: Controla el comportamiento de los elementos que flotan alrededor de un elemento flotante.
* Visualización:
  + display: Especifica el tipo de caja que se utilizará para un elemento.
  + visibility: Controla la visibilidad de un elemento.
  + opacity: Define la opacidad de un elemento.
  + z-index: Controla el apilamiento de elementos que se superponen.
* Diseño:
  + box-sizing: Define cómo se calcula el tamaño total de un elemento, incluyendo su contenido, relleno y borde.
* Flexbox:
  + Propiedades como display: flex, flex-direction, justify-content, align-items para crear diseños flexibles en una fila o columna.
* Grid:
  + Propiedades como display: grid, grid-template-columns, grid-template-rows para crear diseños de cuadrícula.
* Animaciones y Transiciones:
  + Propiedades para controlar la animación y las transiciones de los elementos, como transition-property, transition-duration, animation-name, animation-duration, etc

| **Value** | **Description** |
| --- | --- |
| **inline** | **Muestra un elemento como un elemento en línea** |
| **block** |  |
| **contents** | **Makes the container disappear, making the child elements children of the element the next level up in the DOM** |
| **flex** | **Displays an element as a block-level flex container** |
| **grid** | **Displays an element as a block-level grid container** |
| **inline-block** | **Displays an element as an inline-level block container. The element itself is formatted as an inline element, but you can apply height and width values** |
| **inline-flex** | **Displays an element as an inline-level flex container** |
| **inline-grid** | **Displays an element as an inline-level grid container** |
| **inline-table** | **The element is displayed as an inline-level table** |
| **list-item** | **Let the element behave like a <li> element** |
| **run-in** | **Displays an element as either block or inline, depending on context** |
| **table** | **Let the element behave like a <table> element** |
| **table-caption** | **Let the element behave like a <caption> element** |
| **table-column-group** | **Let the element behave like a <colgroup> element** |
| **table-header-group** | **Let the element behave like a <thead> element** |
| **table-footer-group** | **Let the element behave like a <tfoot> element** |
| **table-row-group** | **Let the element behave like a <tbody> element** |
| **table-cell** | **Let the element behave like a <td> element** |
| **table-column** | **Let the element behave like a <col> element** |
| **table-row** | **Let the element behave like a <tr> element** |
| **none** | **The element is completely removed** |
| **initial** | **Sets this property to its default value** |
| **inherit** | **Inherits this property from its parent element** |