

## Propiedades del CSS

CSS integra una serie de propiedades que nos permite aplicar diferentes tipos de estilos a todos los elementos que usamos en HTML. Algunas de estas son:

### PROPIEDADES CSS

PROPIEDAD	DESCRIPCIÓN
align-content	Permite ajustar las líneas dentro de un contenedor flex cuando hay espacio extra en el eje transversal.
align-items	Especifica la alineación predeterminada para los elementos dentro del contenedor flexible.
align-self	Especifica la alineación para el elemento seleccionado dentro del contenedor flexible.
all	Restablece todas las propiedades, aparte de Unicode-bidi y dirección, a su valor inicial o heredado.
animation-delay	Especifica un retraso para el inicio de una animación. El valor de demora de la animación se define en segundos (s) o milisegundos (ms).
animation-direction	Define si una animación debe reproducirse hacia adelante, hacia atrás o en ciclos alternos.
animation-duration	Define cuanto tiempo debe durar una animación para completar un ciclo.
animation-fill-mode	Especifica un estilo para el elemento cuando la animación no se está reproduciendo (antes de que comience, después de que termine o ambos).
animation-iteration-count	Especifica el número de veces que se debe reproducir una animación.
animation-name	Especifica un nombre para la animación.
animation-play-state	Especifica si la animación se está ejecutando o en pausa.
animation-timing-function	Especifica la curva de velocidad de una animación. La curva de velocidad define el tiempo que usa una animación para cambiar de un conjunto de estilos CSS a otro. Se usa para hacer los cambios sin problemas.
backface-visibility	Define si la cara posterior de un elemento debe estar visible cuando se enfrenta al usuario. Esta propiedad es útil cuando se rota un elemento. Le permite elegir si el usuario debe ver la cara posterior o no.

background-attachment	Establece si una imagen de fondo se desplaza con el resto de la página o si esta fija
background-blend-mode	Define el modo de fusión de cada capa de fondo (color y / o imagen)
background-clip	Define qué tan lejos debe extenderse el fondo (color o imagen) dentro de un elemento.
background-color	Establece el color de fondo de un elemento.
background-image	Establece una imagen como el fondo de un elemento. Por defecto, la imagen se repite para que cubra todo el elemento.
background-origin	Especifica la posición de origen (el área de posicionamiento de fondo) de una imagen de fondo.
background-position	Establece la posición de inicio de una imagen de fondo.
background-repeat	Establece como se repetirá una imagen de fondo.
background-repeat: repeat-x	Establece que la imagen solo se repite en sentido horizontal.
background-repeat: repeat-y	Establece que la imagen solo se repite en sentido vertical.
background-repeat: no-repeat	Muestra la imagen solo una vez, es decir que no se repite.
background-size	Especifica el tamaño de las imágenes de fondo.
border-bottom	Establece el estilo del borde inferior para diferentes elementos
border-bottom-color	Establece el color del borde inferior de un elemento.
border-bottom-left-radius	Define el radio de la esquina inferior izquierda.
border-bottom-right-radius	Define el radio de la esquina inferior derecha.
border-bottom-style	Establece el estilo del borde inferior de un elemento.
border-bottom-width	Establece el ancho del borde inferior de un elemento.
border-collapse	Establece si los bordes de la tabla colapsarán en un solo borde o se separarán como en HTML estándar.
border-color	Establece el color de los cuatro bordes de un elemento. Esta propiedad puede tener de uno a cuatro valores.

border-image	Permite especificar una imagen para usar como el borde alrededor de un elemento.
border-image-outset	Especifica la cantidad en que el área de la imagen del borde se extiende más allá del recuadro de borde.
border-image-repeat	Especifica si la imagen del borde debe repetirse, redondearse o estirarse.
border-image-slice	Especifica cómo cortar la imagen especificada por border-image-source. La imagen siempre se divide en nueve secciones: cuatro esquinas, cuatro bordes y el centro. Medida en porcentaje (%)
border-image-source	Especifica la ruta a la imagen que se utilizará como borde (en lugar del borde normal alrededor de un elemento).
border-image-width	Especifica el ancho de la imagen del borde. Medida en pixeles (px)
border-left	Establece el estilo del borde izquierdo de un elemento.
border-left-color	Establece el color del borde izquierdo de un elemento.
border-left-style	Establece el estilo del borde izquierdo de un elemento.
border-left-width	Establece el ancho del borde izquierdo de un elemento.
border-radius	Define el radio de las esquinas del elemento, puede tener de uno a cuatro valores. Medida en pixeles (px).
border-right	Establece el estilo del borde derecho de un elemento.
border-right-color	Establece el color del borde derecho de un elemento.
border-right-style	Establece el estilo del borde derecho de un elemento.
border-right-width	Establece el ancho del borde derecho de un elemento.
border-spacing	Establece la distancia entre los bordes de las celdas adyacentes. Medida (px)
border-style	Establece el estilo de los cuatro bordes de un elemento. Esta propiedad puede tener de uno a cuatro valores.
border-top	Establece todas las propiedades de borde superior en una declaración. Las propiedades que se pueden establecer deben estar en el siguiente orden: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Border-top-width</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Border-top-style (obligatory)</li> <li>• Border-top-color</li> </ul> <p>Si se omite el color de borde superior, el color aplicado será el color del texto.</p>
border-top-color	Establece el color del borde superior de un elemento.
border-top-left-radius	Define el radio de la esquina superior izquierda. Medida (px)
border-top-right-radius	Define el radio de la esquina superior derecha. Medida (px)
border-top-style	Establece el estilo del borde superior de un elemento.
border-top-width	Establece el ancho del borde superior de un elemento.
border-width	Establece el ancho de los cuatro bordes de un elemento. Esta propiedad puede tener de uno a cuatro valores. Thin o thick (delgado o grueso o en px).
bottom	<p>Afecta la posición vertical de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto sobre elementos no posicionados.</p> <p>Si posición: (absolute); o posición: (fixed); la propiedad establece el borde inferior de un elemento a una unidad por encima / debajo del borde inferior de su antecesor posicionado más cercano.</p> <p>Si posición: (relative); la propiedad hace que el borde inferior del elemento se mueva por encima / por debajo de su posición normal.</p> <p>Si posición: (sticky); la propiedad se comporta como su posición es relativa cuando el elemento está dentro de la ventana gráfica, y al igual que su posición se fija cuando está fuera.</p> <p>Si posición: (static); la propiedad no tiene ningún efecto.</p>
box-decoration-break	Especifica cómo se aplica el fondo, el relleno, el borde, la imagen de borde, la sombra de cuadro, el margen y la ruta de clip de un elemento cuando el cuadro del elemento está fragmentado. Puede tomar valores como (slice, clone, initial, inherit, unset).
box-shadow	Adjunta una o más sombras a un elemento. Medida (px)
box-sizing	Define cómo se calculan el ancho y la altura de un elemento: deben incluir relleno y bordes, o no. Puede tomar valores como (content-box, border-box, initial, inherit).

caption-side	Especifica la ubicación de una leyenda de tabla. Puede tomar valores como (top, bottom, initial, inherit).
caret-color	Especifica el color del cursor (cursor) en las entradas, áreas de texto o cualquier elemento editable.
@charset	Establece la codificación de caracteres utilizada en la hoja de estilos
clear	Especifica en qué lados de un elemento flotante no se permite flotar. Puede tomar los valores de (none, left, right, both, initial, inherit)
clip	Permite especificar un rectángulo para recortar un elemento absolutamente posicionado. El rectángulo se especifica como cuatro coordenadas, todas desde la esquina superior izquierda del elemento a recortar. Medida(px)
color	Especifica el color del texto.
column-count	Especifica el número de columnas en las que se debe dividir un elemento.
column-fill	Especifica cómo llenar columnas, equilibradas o no.
column-gap	Especifica el espacio entre las columnas. Medida(px)
column-rule	<p>Establece el ancho, el estilo y el color de la regla entre columnas. Esta propiedad es una propiedad abreviada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• column-rule-width</li> <li>• column-rule-style (obligatorio)</li> <li>• column-rule-color</li> </ul> <p>Si se omite column-rule-color, el color aplicado será el color del texto.</p>
column-rule-color	Especifica el color de la regla entre columnas.
column-rule-style	Especifica el estilo de la regla entre columnas.
column-rule-width	Especifica el ancho de la regla entre columnas.
column-span	Especifica cuántas columnas debe abarcar un elemento.
column-width	<p>Especifica el ancho de la columna.</p> <p>El número de columnas será el número mínimo de columnas necesarias para mostrar todo el contenido en todo el elemento.</p>
content	<p>se usa con los pseudo elementos ::before y ::after</p> <p>Para insertar el contenido generado.</p>

counter-increment	Aumenta o disminuye el valor de uno o más contadores CSS.
counter-reset	Crea o restablece uno o más contadores CSS.
cursor	Especifica el cursor del mouse que se mostrará al apuntar sobre un elemento.
direction	Especifica la dirección del texto / dirección de escritura dentro de un elemento de nivel de bloque (ltr, rtl).
display	Especifica el comportamiento de visualización (el tipo de cuadro de representación) de un elemento.
empty-cells	Establece si mostrar o no los bordes en celdas vacías en una tabla.
filter	Define efectos visuales (como desenfoque y saturación) en un elemento (a menudo <img>).
flex	Establece la longitud flexible en elementos flexibles.
flex-basis	Especifica la longitud inicial de un artículo flexible. Medida (px).
flex-direction	Especifica la dirección de los artículos flexibles. Puede tomar valores como (row, row-reverse, column, column-reverse, initial, inherit).
flex-flow	Es una propiedad abreviada para: flex-direction y flex-wrap.
flex-grow	Especifica cuánto crecerá el artículo en relación con el resto de los artículos flexibles dentro del mismo contenedor.
flex-shrink	Especifica cómo se encogerá el artículo en relación con el resto de los elementos flexibles dentro del mismo contenedor.
flex-wrap	Especifica si los artículos flexibles deben ajustarse o no. Puede tomar valores como (nowrap, wrap, wrap-reverse).
float	Especifica cómo un elemento debería flotar. Puede tomar valores (left, right, none).
font	Es una propiedad abreviada para: font-style, font-variant, font-weight, font-size, font-family
font-face	En la @font-face regla, primero debe definir un nombre para la fuente (por ejemplo, myFirstFont), y luego señalar el archivo de fuente.
font-family	Especifica la fuente de un elemento. Puede contener varios nombres de fuentes como un sistema "alternativo". Si el navegador no admite la primera fuente, intenta con la siguiente fuente.

font-kerning	Controla el uso de la información de interletraje almacenada en una fuente. Kerning define cómo se espacian las letras.
font-size	Establece el tamaño de una fuente.
font-size-adjust	Le da un mejor control del tamaño de fuente cuando la primera fuente seleccionada no está disponible.
font-stretch	Permite ampliar o reducir el texto.
font-style	Especifica el estilo de fuente para un texto. Puede tomar valores como (normal, italic, oblique)
font-variant	Especifica si un texto debe mostrarse o no en una fuente de mayúsculas pequeñas.
font-weight	Establece cómo deben mostrarse los caracteres gruesos o delgados en el texto. (normal, lighter, bold, bolder, number)
grid	Es una propiedad abreviada para: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grid-template-rows</li> <li>• grid-template-columns</li> <li>• grid-template-areas</li> <li>• grid-auto-rows</li> <li>• grid-auto-columns</li> <li>• grid-auto-flow</li> </ul>
grid-area	Especifica el tamaño y la ubicación de un elemento de cuadrícula en un diseño de cuadrícula
grid-auto-columns	Establece un tamaño para las columnas en un contenedor de cuadrícula. Esta propiedad solo afecta columnas con el tamaño no configurado.
grid-auto-flow	Controla cómo se insertan los elementos colocados automáticamente en la cuadrícula. (row, column, row dense, column dense)
grid-auto-rows	Establece un tamaño para las filas en un contenedor de cuadrícula.
grid-column	especifica el tamaño y la ubicación de un elemento de cuadrícula en un diseño de cuadrícula, y es una propiedad abreviada de las siguientes propiedades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grid-column-start</li> <li>• grid-column-end</li> </ul>
grid-column-end	Define cuántas columnas abarcará un artículo, o en qué línea de columnas terminará el artículo (auto, span n, column-line).

grid-column-gap	Define el tamaño del espacio entre las columnas en un diseño de cuadrícula. Medida (px).
grid-column-start	Define en qué línea de columna comenzará el artículo.
grid-gap	Define el tamaño del espacio entre las filas y columnas en un diseño de cuadrícula, y es una propiedad abreviada de las siguientes propiedades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grid-row-gap</li> <li>• grid-column-gap</li> </ul>
grid-row	Especifica el tamaño y la ubicación de un elemento de cuadrícula en un diseño de cuadrícula, y es una propiedad abreviada de las siguientes propiedades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grid-row-start</li> <li>• grid-row-end</li> </ul>
grid-row-end	Define cuántas filas abarcará un artículo, o en qué línea de fila terminará el artículo. Puede tomar valores (auto, span n, column-line).
grid-row-gap	Define el tamaño del espacio entre las filas en un diseño de cuadrícula. Medida (px)
grid-row-start	Define en qué línea de fila comenzará el artículo.
grid-template	Es una propiedad abreviada de las siguientes propiedades: <ul style="list-style-type: none"> <li>• grid-template-rows</li> <li>• grid-template-columns</li> <li>• grid-template-areas</li> </ul>
grid-template-areas	Especifica áreas dentro del diseño de la cuadrícula. Puede nombrar elementos de la cuadrícula utilizando la propiedad de grid-area y luego hacer referencia al nombre en la grid-template-areas.
grid-template-columns	Especifica el número (y el ancho) de las columnas en un diseño de cuadrícula.  Los valores son una lista separada por espacios, donde cada valor especifica el tamaño de la columna respectiva.
grid-template-rows	Especifica el número (y las alturas) de las filas en un diseño de cuadrícula.



	Los valores son una lista separada por espacios, donde cada valor especifica la altura de la fila respectiva. Medida (px).
hanging-punctuation	Especifica si un signo de puntuación puede colocarse fuera del cuadro de línea al comienzo o al final de una línea de texto completa. (none, first, last, allow-end, force-end)
height	Establece la altura de un elemento. (auto, valores numéricos en px, em %)
hyphens	Define si la separación silábica está permitida para crear más oportunidades de ajuste suave dentro de una línea de texto. Puede tomar valores como (none, auto, manual)
@import	Permite importar una hoja de estilo en otra hoja de estilo. Debe estar en la parte superior del documento (pero después de cualquier declaración @charset). También admite consultas de medios, por lo que puede permitir que la importación dependa de los medios.
isolation	Define si un elemento debe crear un nuevo contenido de apilamiento. La propiedad es útil cuando se usa con background-blend-mode o mix-blend-mode. Puede tomar valores como (isolate, auto)
justify-content	Alinea los elementos del contenedor flexible cuando los elementos no usan todo el espacio disponible en el eje principal (horizontalmente). Puede tomar valores como (flex-start, flex-end, center, space-between, space-around)
@keyframes	Especifica el código de animación. La animación se crea cambiando gradualmente de un conjunto de estilos CSS a otro. Durante la animación, puede cambiar el conjunto de estilos CSS muchas veces. Se debe especificar cuándo se producirá el cambio de estilo en porcentaje o con las palabras clave "from" y "to" que es lo mismo que 0% y 100%. 0% es el comienzo de la animación, 100% es cuando la animación está completa.
left	<p>Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto sobre elementos no posicionados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si posición: absolute; o posición: fixed; - la propiedad establece el borde izquierdo de un</li> </ul>

	<p>elemento a una unidad a la izquierda del borde izquierdo de su antecesor más cercano.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si posición: relative; - la propiedad establece el borde izquierdo de un elemento a una unidad a la izquierda / derecha de su posición normal.</li> <li>• Si posición: sticky; - la propiedad se comporta como su posición es relativa cuando el elemento está dentro de la ventana gráfica, y al igual que su posición se fija cuando está fuera.</li> <li>• Si posición: static; - la propiedad no tiene ningún efecto.</li> </ul>
letter-spacing	Aumenta o disminuye el espacio entre los caracteres en un texto. Medida (px)
line-height	Especifica la altura de una línea. Medidas (normal, number)
list-style	<p>Es una abreviatura de las siguientes propiedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• list-style-type</li> <li>• lista-estilo-posición</li> <li>• list-style-image</li> </ul>
list-style-image	Reemplaza el marcador del elemento de lista con una imagen. Valores (none, url image)
list-style-position	Especifica la posición de los marcadores del elemento de lista (puntos de viñeta).
list-style-position-outside	Las viñetas estarán fuera del elemento de la lista. El inicio de cada línea de un elemento de la lista se alineará verticalmente
list-style-position-inside	Los puntos de viñetas estarán dentro del elemento de la lista. Como es parte del elemento de la lista, será parte del texto y empujará el texto al inicio
list-style-type	Especifica el tipo de marcador de ítems de lista en una lista.
margin	<p>establece los márgenes para un elemento, puede tomar 4 valores y es una propiedad abreviada de las siguientes propiedades:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• margin-top</li> <li>• margin-right</li> <li>• margin-bottom</li> <li>• margin-left</li> </ul>

margin-bottom	Establece el margen inferior de un elemento.
margin-left	Establece el margen izquierdo de un elemento.
margin-right	Establece el margen derecho de un elemento.
margin-top	Establece el margen superior de un elemento.
max-height	Define la altura máxima de un elemento.
max-width	Define el ancho máximo de un elemento.
@media	<p>Se usa en consultas de medios para aplicar estilos diferentes para diferentes tipos de medios / dispositivos.</p> <p>Las consultas de medios se pueden usar para verificar muchas cosas, tales como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ancho y alto de la ventana gráfica</li> <li>• ancho y alto del dispositivo</li> <li>• orientación (¿la tableta / teléfono está en modo horizontal o vertical?)</li> <li>• resolución</li> </ul>
min-height	<p>Define la altura mínima de un elemento. Si el contenido es más pequeño que la altura mínima, se aplicará la altura mínima.</p> <p>Si el contenido es más grande que la altura mínima, la propiedad no tiene ningún efecto.</p>
min-width	<p>Define el ancho mínimo de un elemento. Si el contenido es más pequeño que el ancho mínimo, se aplicará el ancho mínimo.</p> <p>Si el contenido es más grande que el ancho mínimo, la propiedad no tiene ningún efecto.</p>
mix-blend-mode	Especifica cómo se debe combinar el contenido de un elemento con su fondo primario directo. Valores (multiply, screen, overlay, darken, lighten, difference, exclusion, hue, saturation, color, luminosity)
object-fit	Se usa para especificar cómo se debe cambiar el tamaño de un <img> o <video> para que se ajuste a su contenedor.
object-position	Se usa junto con object-fit para especificar cómo un <img> o <video> debe colocarse con coordenadas x / y dentro de su "propio cuadro de contenido".
opacity	Establece el nivel de opacidad para un elemento. El nivel de opacidad describe el nivel de transparencia,

	donde 1 no es transparente en absoluto, 0.5 es 50% transparente, y 0 es completamente transparente.
order	Especifica el orden de un artículo flexible en relación con el resto de los artículos flexibles dentro del mismo contenedor.
outline	<p>Es una propiedad abreviada para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• outline-width</li> <li>• outline-style (required)</li> <li>• outline-color</li> </ul> <p>Si se omite el color del contorno, el color aplicado será el color del texto.</p>
outline-color	Especifica el color de un contorno.
outline-offset	Agrega espacio entre un contorno y el borde o borde de un elemento.
outline-style	Especifica el estilo de un esquema. Valores (hidden, dotted, dashed, solid, double, Groove, ridge, inset, outset)
outline-width	Especifica la anchura de un esquema. Valores (medium, thin, thick)
overflow	Especifica si se debe recortar contenido o agregar barras de desplazamiento cuando el contenido de un elemento es demasiado grande para caber en un área específica. Solo funciona para elementos de bloque con una altura especificada. Valores (visible, hidden, scroll, auto)
overflow-x	Especifica si se debe recortar el contenido, agregar una barra de desplazamiento o mostrar el contenido de desbordamiento de un elemento de nivel de bloque cuando se desborda en los bordes izquierdo y derecho. Valores (visible, hidden, scroll, auto)
overflow-y	Especifica si se debe recortar el contenido, agregar una barra de desplazamiento o mostrar el contenido de desbordamiento de un elemento de nivel de bloque cuando se desborda en los bordes superior e inferior. Valores (visible, hidden, scroll, auto)
padding	Espacio de un elemento entre su contenido y su borde
padding-bottom	Establece el relleno inferior (espacio) de un elemento.
padding-left	Establece el margen izquierdo (espacio) de un elemento.

padding-right	Establece el relleno correcto (espacio) de un elemento.
padding-top	Establece el relleno superior (espacio) de un elemento.
page-break-after	Agrega un salto de página después de un elemento especificado. Valores (always, avoid, left, right)
page-break-before	Agrega un salto de página antes de un elemento especificado. Valores (always, avoid, left, right)
page-break-inside	Establece si se debe evitar un salto de página dentro de un elemento especificado.
perspective	Se usa para dar una perspectiva a un elemento ubicado en 3D. La propiedad define qué tan lejos está el objeto del usuario. Entonces, un valor menor dará como resultado un efecto 3D más intensivo que un valor más alto.
perspective-origin	Define a partir de qué posición el usuario está mirando el elemento en 3D. Esta propiedad se debe usar junto con la propiedad perspective.
pointer-events	Define si un elemento reacciona o no a los eventos del puntero. Valores (none, auto)
position	Especifica el tipo de método de posicionamiento utilizado para un elemento (static, relative, absolute, fixed o sticky)
quotes	Establece el tipo de comillas para las citas.
resize	Define si (y cómo) un elemento puede redimensionarse por el usuario. No se aplica a elementos en línea o para bloquear elementos donde el "overflow = visible". Por lo tanto, asegúrese de que el desbordamiento esté configurado en "scroll", "auto", "hidden". Valores (both, horizontal, vertical)
right	<p>Afecta la posición horizontal de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto sobre elementos no posicionados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si posición: absolute; o posición: fixed; - la propiedad establece el borde derecho de un elemento a una unidad a la derecha del borde derecho de su antecesor posicionado más cercano.</li> <li>• Si posición: relative; - la propiedad establece el borde derecho de un elemento a una unidad a la izquierda / derecha de su posición normal.</li> <li>• Si posición: sticky; - la propiedad se comporta como su posición es relativa cuando el</li> </ul>

	<p>elemento está dentro de la ventana gráfica, y al igual que su posición se fija cuando está fuera.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si posición: static; - la propiedad no tiene ningún efecto.</li> </ul>
tab-size	Especifica el ancho de un carácter de tabulación.
table-layout	Define el algoritmo utilizado para diseñar celdas de tabla, filas y columnas. Valores (auto, fixed)
text-align	Especifica la alineación horizontal del texto en un elemento. Valores (left, right, center, justify)
text-align-last	Especifica cómo alinear la última línea de un texto o párrafo. Valores (left, right, center, justify, start, end)
text-decoration	<p>Especifica la decoración añadida al texto, y es una propiedad abreviada de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• text-decoration-line (required)</li> <li>• text-decoration-color</li> <li>• text-decoration-style</li> </ul> <p>Valores (underline, line-through, underline, underline overline)</p>
text-decoration-color	Especifica el color de la decoración del texto (subrayados, sobreimpresiones, líneas).
text-decoration-line	Establece el tipo de decoración de texto que se usará como (underline, overline, line-through).
text-decoration-style	Establece el estilo de la decoración del texto como (solid, wavy, dotted, dashed, double).
text-indent	Especifica la sangría de la primera línea en un bloque de texto. Medidas (px, em, %)
text-justify	Especifica el método de justificación del texto cuando text-align se establece en "justify". Valores (inter-word, inter-character)
text-overflow	<p>Especifica cómo debe enviarse al usuario el contenido desbordado que no se muestra. Se puede recortar, mostrar puntos suspensivos (...) o mostrar una cadena personalizada.</p> <p>Ambas propiedades siguientes son necesarias para el desbordamiento de texto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• white-space: nowrap;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• overflow: hidden;</li> </ul> <p>Valores (clip, ellipsis, string)</p>
text-shadow	<p>Agrega sombra al texto. Esta propiedad acepta una lista de sombras separadas por comas para aplicarse al texto.</p>
text-transform	<p>Controla la capitalización del texto. Valores (capitalize, uppercase, lowercase)</p>
top	<p>La propiedad afecta la posición vertical de un elemento posicionado. Esta propiedad no tiene efecto sobre elementos no posicionados.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si posición: absolute; o posición: fixed; - la propiedad establece el borde superior de un elemento a una unidad por encima / debajo del borde superior de su antecesor posicionado más cercano.</li> <li>• Si posición: relative; - la propiedad hace que el borde superior del elemento se mueva por encima / por debajo de su posición normal.</li> <li>• Si posición: sticky; - la propiedad se comporta como su posición es relativa cuando el elemento está dentro de la ventana gráfica, y al igual que su posición se fija cuando está fuera.</li> <li>• Si posición: static; - la propiedad no tiene ningún efecto.</li> </ul>
transform	<p>Aplica una transformación 2D o 3D a un elemento. Esta propiedad le permite rotar, escalar, mover, sesgar, etc. elementos.</p>
transform-origin	<p>Permite cambiar la posición de los elementos transformados.</p>
transform-style	<p>Especifica cómo se renderizan los elementos anidados en el espacio 3D. Se debe usar junto con la propiedad de transform</p>
transition	<p>Es una propiedad abreviada para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• transition-property</li> <li>• transition-duration</li> <li>• transition-timing-function</li> <li>• transition-delay</li> </ul>

transition-delay	Especifica cuándo se iniciará el efecto de transición. El valor se define en segundos (s) o milisegundos (ms).
transition-duration	Especifica cuántos segundos o milisegundos (ms) tarda un efecto de transición en completarse.
transition-property	Especifica el nombre de la propiedad CSS para la cual es el efecto de transición (el efecto de transición comenzará cuando cambie la propiedad CSS especificada).
transition-timing-funtion	Especifica la curva de velocidad del efecto de transición. Esta propiedad permite un efecto de transición para cambiar la velocidad durante su duración.
Unicode-bidi	Se usa junto con la propiedad de "direction" para establecer o devolver si el texto debe anularse para admitir varios idiomas en el mismo documento. Valores (embed, bidi-override, isolate, isolate-override, plaintext)
user-select	Especifica si se puede seleccionar el texto de un elemento. En los navegadores web, si hace doble clic en algún texto, se seleccionará / resaltará. Esta propiedad se puede usar para prevenir esto. Valores (none, text, all)
vertical-align	Establece la alineación vertical de un elemento. Valores (baseline, text-top, text-bottom, text-top, middle, bottom, sub, super)
visibility	Especifica si un elemento es visible o no. Valores (visible, hidden, collapse)
White-space	Especifica cómo se maneja el espacio en blanco dentro de un elemento. Valores (normal, nowrap, pre)
width	Establece el ancho de un elemento. El ancho de un elemento no incluye relleno, bordes o márgenes.
word-break	Especifica cómo deben romperse las palabras al llegar al final de una línea. Valores (normal, break-all, keep-all, break-word)
word-spacing	Aumenta o disminuye el espacio en blanco entre las palabras.
word-wrap	Permite que las palabras largas se rompan y se envuelven en la siguiente línea. Valores (normal, break-word)
z-index	Especifica el orden de la pila de un elemento. Un elemento con mayor orden de apilamiento siempre está delante de un elemento con un orden de



	apilamiento inferior. Solo funciona en elementos posicionados (position: absolute, position: relative, o position: fixed).
--	--