

版面屬性

屬性	描述
height	指定元素的高度。
max-height	指定元素的最大高度。
max-width	指定元素的最大寬度。
min-height	指定元素的最小高度。
min-width	指定元素的最小寬度。
width	指定元素的寬度。
margin	間距 元素與元素間的距離
margin-bottom	設置元素的底邊距。
margin-left	設置元素的左邊距。
margin-right	設置元素的右邊距。
margin-top	設置元素的上邊距。
padding	內距 儲存格內的內容與邊框間的距離。
padding-bottom	將填充設置為元素的底側。

padding-left	將填充設置為元素的左側。
padding-right	將填充設置為元素的右側。
padding-top	將填充設置為元素的頂部。
display	指定元素在螢幕上的顯示方式。
position	指定如何定位元素。
top	指定所定位元素的上邊緣的位置。
right	指定所定位元素的右邊緣的位置。
bottom	指定所定位元素底邊的位置。
left	指定定位元素左邊緣的位置。
float	指定一個框是否應該浮動。
clear	指定相對於浮動元素的元素位置。
z-index	指定定位元素的分層或堆疊順序。
overflow	指定對溢出元素框的內容的處理。
overflow-x	指定當內容超出元素內容區域的寬度時如何管理內容。
overflow-y	指定當內容超出元素內容區域的高度時如何管理內容。
resize	指定元素是否可由使用者調整大小。

clip	定義裁剪區域。
visibility	指定一個元素是否可見。
cursor	指定游標的類型。
box-shadow	將一個或多個陰影應用於元素的框。
box-sizing	更改預設的 CSS 框模型。

文字屬性(Text)

屬性	描述
direction	定義文本方向/書寫方向。
font-family	定義元素的字體清單。
font-size	定義文本的字體大小。
font-size-adjust	發生字體回退時，保留文本的可讀性。
font-stretch	從字體中選擇一個普通的，壓縮的或擴展的字體。
font-style	定義文本的字體樣式。
font-variant	指定字體變體。
font-weight	指定文本的字體粗細。

<code>text-indent</code>	縮進文本的第一行。
<code>text-justify</code>	指定當 <code>text-align</code> 屬性設置為時要使用的對正方法 <code>justify</code> 。
<code>text-overflow</code>	指定當文本內容溢出塊容器時將如何顯示。
<code>text-shadow</code>	將一個或多個陰影應用於元素的文本內容。
<code>text-transform</code>	轉換文本的大小寫。
<code>line-height</code>	設置文本行之間的高度。
<code>vertical-align</code>	設置元素相對於當前文本基線的垂直位置。
<code>letter-spacing</code>	設置字母之間的額外間距。
<code>word-spacing</code>	設置單詞之間間距。
<code>white-space</code>	指定如何處理元素內的空白。
<code>word-break</code>	指定如何在單詞內換行。
<code>word-wrap</code>	指定在內容超出其容器邊界時是否中斷單詞。

背景屬性(Background)

屬性	描述
<code>background</code>	在一個聲明中定義各種背景屬性。
<code>background-attachment</code>	指定背景圖像是在視口中固定還是滾動。

background-clip	指定背景的繪製區域。
background-color	定義元素的背景色。
background-image	定義元素的背景圖像。
background-origin	指定背景圖像的定位區域。
background-position	定義背景圖像的原點。
background-repeat	指定是否/如何平鋪背景圖像。
background-size	指定背景圖像的大小。

邊框屬性(Border)

屬性	描述
border	設置元素邊框所有四個側面的寬度，樣式和顏色。
border-bottom	設置元素底部邊框的寬度，樣式和顏色。
border-bottom-color	設置元素底部邊框的顏色。
border-bottom-left-radius	定義元素的左下邊界角的形狀。
border-bottom-right-radius	定義元素右下邊界的形狀。
border-bottom-style	設置元素底部邊框的樣式。

<code>border-bottom-width</code>	設置元素底部邊框的寬度。
<code>border-color</code>	設置元素所有四個側面的邊框顏色。
<code>border-image</code>	指定如何使用圖像代替邊框樣式。
<code>border-image-outset</code>	指定邊框圖像區域超出邊框超出範圍的數量。
<code>border-image-repeat</code>	指定圖像邊框應重複，四捨五入還是拉伸。
<code>border-image-slice</code>	指定圖像邊框的向內偏移。
<code>border-image-source</code>	指定要用作邊框的圖像的位置。
<code>border-image-width</code>	指定圖像邊框的寬度。
<code>border-left</code>	設置元素左邊框的寬度，樣式和顏色。
<code>border-left-color</code>	設置元素的左邊框的顏色。
<code>border-left-style</code>	設置元素左邊框的樣式。
<code>border-left-width</code>	設置元素左邊框的寬度。
<code>border-radius</code>	定義元素邊界角的形狀。
<code>border-right</code>	設置元素右邊框的寬度，樣式和顏色。
<code>border-right-color</code>	設置元素右邊框的顏色。
<code>border-right-style</code>	設置元素右邊框的樣式。

<code>border-right-width</code>	設置元素右邊框的寬度。
<code>border-style</code>	在元素的所有四個面上設置邊框的樣式。
<code>border-top</code>	設置元素頂部邊框的寬度，樣式和顏色。
<code>border-top-color</code>	設置元素頂部邊框的顏色。
<code>border-top-left-radius</code>	定義元素左上角的形狀。
<code>border-top-right-radius</code>	定義元素的右上邊界角的形狀。
<code>border-top-style</code>	設置元素頂部邊框的樣式。
<code>border-top-width</code>	設置元素頂部邊框的寬度。
<code>border-width</code>	設置元素所有四個側面的邊框寬度。

顏色屬性(Color)

屬性	描述
<code>color</code>	指定元素文本的顏色。
<code>opacity</code>	指定元素的透明度。

內容屬性(Content)

屬性	描述
----	----

<code>content</code>	插入生成的內容。
<code>quotes</code>	指定嵌入引號的引號。
<code>counter-reset</code>	創建或重置一個或多個計數器。
<code>counter-increment</code>	遞增一個或多個計數器值。

彈性 Flex 盒子佈局(Flex)

屬性	描述
<code>align-content</code>	指定伸縮容器中伸縮容器的專案的對齊方式。
<code>align-items</code>	為 flex 容器中的專案指定預設對齊方式。
<code>align-self</code>	指定彈性容器中選定專案的對齊方式。
<code>flex</code>	指定彈性長度的分量。
<code>flex-basis</code>	指定彈性專案的初始主要尺寸。
<code>flex-direction</code>	指定彈性專案的方向。
<code>flex-flow</code>	<code>flex-direction</code> 和 <code>flex-wrap</code> 屬性的簡寫屬性。
<code>flex-grow</code>	指定彈性專案相對於彈性容器內其他專案的增長方式。
<code>flex-shrink</code>	指定 flex 項目相對於 flex 容器內其他專案的收縮方式。

<code>flex-wrap</code>	指定是否應包裝柔性物品。
<code>justify-content</code>	指定在解決了任何彈性長度和自動頁邊距之後，彈性專案如何沿彈性容器的主軸對齊。
<code>order</code>	指定彈性專案在彈性容器中的顯示和佈局順序。

字體屬性(Fonts)

清單項屬性(Lists)

屬性	描述
<code>list-style</code>	定義清單和清單元素的顯示樣式。
<code>list-style-image</code>	指定用作清單項標記的圖像。
<code>list-style-position</code>	指定清單項標記的位置。
<code>list-style-type</code>	指定清單項的標記樣式。

多列佈局屬性(Column)

屬性	描述
<code>column-count</code>	指定多列元素中的列數。
<code>column-fill</code>	指定如何填充列。
<code>column-gap</code>	指定多列元素中各列之間的時間隔。

<code>column-rule</code>	指定在多列元素的每一列之間繪製的直線或“規則”。
<code>column-rule-color</code>	指定在多列佈局中的列之間繪製的規則的顏色。
<code>column-rule-style</code>	指定在多列佈局中的列之間繪製的規則的樣式。
<code>column-rule-width</code>	指定在多列佈局中的列之間繪製的規則的寬度。
<code>column-span</code>	指定元素在多列佈局中跨越多少列。
<code>column-width</code>	指定多列元素中列的最佳寬度。
<code>columns</code>	用於設置 <code>column-width</code> 和 <code>column-count</code> 屬性的簡寫屬性。

輪廓屬性(Outline)

屬性	描述
<code>outline</code>	設置元素輪廓的所有四個邊的寬度，樣式和顏色。
<code>outline-color</code>	設置輪廓的顏色。
<code>outline-offset</code>	設置輪廓和元素邊框之間的空間。
<code>outline-style</code>	設置輪廓樣式。
<code>outline-width</code>	設置輪廓的寬度。

列印屬性(Print)

屬性	描述
page-break-after	在元素之後插入分頁符。
page-break-before	在元素之前插入分頁符。
page-break-inside	在元素內插入分頁符。

表屬性(Table)

屬性	描述
border-collapse	指定是連接還是分隔表格儲存格邊界。
border-spacing	設置相鄰表格儲存格的邊界之間間距。
caption-side	指定表格標題的位置。
empty-cells	顯示或隱藏空表儲存格的邊框和背景。
table-layout	指定表佈局演算法。

轉換屬性(Transform)

屬性	描述
backface-visibility	指定當面對使用者時，轉換後的元素的“背面”是否可見。
perspective	定義從中查看物件的所有子元素的透視圖。
perspective-origin	定義透視圖屬性的原點（3D 空間的消失點）。

<code>transform</code>	將 2D 或 3D 變換應用於元素。
<code>transform-origin</code>	定義元素的變換原點。
<code>transform-style</code>	指定如何在 3D 空間中渲染嵌套元素。

轉變屬性(Transition)

屬性	描述
<code>transition</code>	定義元素的兩種狀態之間的過渡。
<code>transition-delay</code>	指定過渡效果何時開始。
<code>transition-duration</code>	指定過渡效果要花費的秒數或毫秒數。
<code>transition-property</code>	指定應將過渡效果應用到的 CSS 屬性的名稱。
<code>transition-timing-function</code>	指定過渡效果的速度曲線。

動畫屬性(Animation)

屬性	描述
<code>animation</code>	指定基於關鍵幀的動畫。
<code>animation-delay</code>	指定動畫何時開始。
<code>animation-direction</code>	指定動畫是否應在交替的迴圈中反向播放。

<code>animation-duration</code>	指定動畫完成一個週期應花費的秒數或毫秒數。
<code>animation-fill-mode</code>	指定 CSS 動畫在執行之前和之後應如何將樣式應用於其目標。
<code>animation-iteration-count</code>	指定在停止之前動畫迴圈應播放的次數。
<code>animation-name</code>	指定 <code>@keyframes</code> 應應用於所選元素的已定義動畫的名稱。
<code>animation-play-state</code>	指定動畫是運行還是暫停。
<code>animation-timing-function</code>	指定 CSS 動畫在每個週期內應如何進行。