

creame una tabla con todas las propiedades de CSS Grid



¡Por supuesto! Aquí tienes una tabla con todas las propiedades de CSS Grid:



Propiedad	Valor predeterminado	Descripción
<code>display</code>	<code>block</code>	Define el elemento como un grid container y establece un nuevo contexto de formato de cuadrícula para sus hijos
<code>grid-template-columns</code>	<code>none</code>	Define el número y el tamaño de las columnas de la cuadrícula
<code>grid-template-rows</code>	<code>none</code>	Define el número y el tamaño de las filas de la cuadrícula
<code>grid-template-areas</code>	<code>none</code>	Define una cuadrícula utilizando nombres de áreas para asignar celdas a áreas
<code>grid-template</code>	<code>none</code>	Abreviatura de <code>grid-template-rows</code> , <code>grid-template-columns</code> y <code>grid-template-areas</code>
<code>grid-column-gap</code>	<code>0</code>	Define el espacio entre las columnas de la cuadrícula
<code>grid-row-gap</code>	<code>0</code>	Define el espacio entre las filas de la cuadrícula
<code>grid-gap</code>	<code>0</code>	Abreviatura de <code>grid-row-gap</code> y <code>grid-column-gap</code>
<code>grid-auto-columns</code>	<code>auto</code>	Define el tamaño de las columnas de cuadrícula que no están definidas explícitamente en <code>grid-template-columns</code>
<code>grid-auto-rows</code>	<code>auto</code>	Define el tamaño de las filas de cuadrícula que no están definidas explícitamente en <code>grid-template-rows</code>
<code>grid-auto-flow</code>	<code>row</code>	Define la dirección de distribución automática de elementos de cuadrícula que no están posicionados explícitamente
<code>grid</code>	<code>none</code>	Abreviatura de <code>grid-template-rows</code> , <code>grid-template-columns</code> , <code>grid-template-areas</code> , <code>grid-auto-rows</code> , <code>grid-auto-columns</code> y <code>grid-auto-flow</code>
<code>grid-column-start</code>	<code>auto</code>	Define en qué columna comienza un elemento
<code>grid-column-end</code>	<code>auto</code>	Define en qué columna termina un elemento
<code>grid-row-start</code>	<code>auto</code>	Define en qué fila comienza un elemento
<code>grid-row-end</code>	<code>auto</code>	Define en qué fila termina un elemento
<code>grid-column</code>	<code>auto</code>	Abreviatura de <code>grid-column-start</code> y <code>grid-column-end</code>
<code>grid-row</code>	<code>auto</code>	Abreviatura de <code>grid-row-start</code> y <code>grid-row-end</code>
<code>grid-area</code>	<code>auto</code>	Define en qué celdas de la cuadrícula debe aparecer un elemento
<code>justify-items</code>	<code>stretch</code>	Define cómo se alinean los elementos a lo largo del eje de columna
<code>align-items</code>	<code>stretch</code>	Define cómo se alinean los elementos a lo largo del eje de fila
<code>place-items</code>	<code>auto</code>	Abreviatura de <code>justify-items</code> y <code>align-items</code>
<code>justify-content</code>	<code>start</code>	Define cómo se alinean las columnas de la cuadrícula a lo largo del eje de columna
<code>align-content</code>	<code>start</code>	Define cómo se alinean las filas de la cuadrícula a lo largo del eje de fila
<code>place-content</code>	<code>auto</code>	Abreviatura de <code>justify-content</code> y <code>align</code>

algunas de estas propiedades tienen valores, creame una tabla que asocie las propiedades con esos valores.



¡Claro! Aquí está la tabla con las propiedades de CSS Grid y sus posibles valores:



Propiedad	Valores
<code>display</code>	<code>grid</code> , <code>inline-grid</code> , <code>subgrid</code>
<code>grid-template-columns</code>	<code>&lt;track-size&gt;</code> , <code>repeat(&lt;number&gt;, &lt;track-size&gt;)</code> , <code>minmax(&lt;min&gt;, &lt;max&gt;)</code> , <code>auto</code> , <code>fit-content(&lt;size&gt;)</code> , <code>max-content</code> , <code>min-content</code> , <code>fr</code>
<code>grid-template-rows</code>	<code>&lt;track-size&gt;</code> , <code>repeat(&lt;number&gt;, &lt;track-size&gt;)</code> , <code>minmax(&lt;min&gt;, &lt;max&gt;)</code> , <code>auto</code> , <code>fit-content(&lt;size&gt;)</code> , <code>max-content</code> , <code>min-content</code> , <code>fr</code>
<code>grid-template-areas</code>	<code>none</code> , <code>&lt;name&gt;</code> , <code>.</code> , <code>.</code>
<code>grid-auto-columns</code>	<code>&lt;track-size&gt;</code> , <code>minmax(&lt;min&gt;, &lt;max&gt;)</code> , <code>auto</code> , <code>fit-content(&lt;size&gt;)</code> , <code>max-content</code> , <code>min-content</code> , <code>fr</code>
<code>grid-auto-rows</code>	<code>&lt;track-size&gt;</code> , <code>minmax(&lt;min&gt;, &lt;max&gt;)</code> , <code>auto</code> , <code>fit-content(&lt;size&gt;)</code> , <code>max-content</code> , <code>min-content</code> , <code>fr</code>
<code>grid-auto-flow</code>	<code>row</code> , <code>column</code> , <code>dense</code> , <code>row dense</code> , <code>column dense</code>
<code>justify-items</code>	<code>start</code> , <code>end</code> , <code>center</code> , <code>stretch</code>
<code>align-items</code>	<code>start</code> , <code>end</code> , <code>center</code> , <code>stretch</code>
<code>place-items</code>	<code>auto</code> , <code>start</code> , <code>end</code> , <code>center</code> , <code>stretch</code>
<code>justify-content</code>	<code>start</code> , <code>end</code> , <code>center</code> , <code>stretch</code> , <code>space-around</code> , <code>space-between</code> , <code>space-evenly</code>
<code>align-content</code>	<code>start</code> , <code>end</code> , <code>center</code> , <code>stretch</code> , <code>space-around</code> , <code>space-between</code> , <code>space-evenly</code>
<code>place-content</code>	<code>auto</code> , <code>start</code> , <code>end</code> , <code>center</code> , <code>stretch</code> , <code>space-around</code> , <code>space-between</code> , <code>space-evenly</code>
<code>grid-column-start</code>	<code>&lt;line&gt;</code> , <code>span &lt;number&gt;</code> , <code>span &lt;name&gt;</code> , <code>auto</code>
<code>grid-column-end</code>	<code>&lt;line&gt;</code> , <code>span &lt;number&gt;</code> , <code>span &lt;name&gt;</code> , <code>auto</code>
<code>grid-row-start</code>	<code>&lt;line&gt;</code> , <code>span &lt;number&gt;</code> , <code>span &lt;name&gt;</code> , <code>auto</code>
<code>grid-row-end</code>	<code>&lt;line&gt;</code> , <code>span &lt;number&gt;</code> , <code>span &lt;name&gt;</code> , <code>auto</code>