

## Grid. Ejercicios (II)

A partir del ejemplo *Propiedades de alineación (I)*, disponible también [codepen](#), y utilizando también las propiedades **justify-self** y **align-self**, trata de encontrar la combinación de propiedades que da lugar a los siguientes layouts:

1	
2	
3	
4	
5	

**Soluciones:**

1	<pre>#contenedor-grid {   justify-items: start;   align-items: end;   justify-content: center;   align-content: end; }</pre>	<pre>.item:nth-child(4) {   justify-self: center;   align-self: start; }</pre>
2	<pre>#contenedor-grid {   justify-items: stretch;   align-items: center;   justify-content: end;   align-content: end; }</pre>	<pre>.item:nth-child(4) {   justify-self: center;   align-self: stretch; }</pre>
3	<pre>#contenedor-grid {   justify-items: end;   align-items: center;   justify-content: start;   align-content: stretch; }</pre>	<pre>.item:nth-child(4) {   justify-self: start;   align-self: center; }</pre>
4	<pre>#contenedor-grid {   justify-items: stretch;   align-items: start;   justify-content: center;   align-content: space-between; }</pre>	<pre>.item:nth-child(4) {   justify-self: center;   align-self: stretch; }</pre>
5	<pre>#contenedor-grid {   justify-items: end;   align-items: start;   justify-content: end;   align-content: start; }</pre>	<pre>.item:nth-child(4) {   justify-self: start;   align-self: end; }</pre>