

JUEGO GRID CSS

Link al juego en español: <https://cssgridgarden.com/#es>

Soluciones:

Explicadas en inglés:

<https://programmingmentor.com/post/playing-css-grid-garden/>

Ejercicio	Solución
1	<code>grid-column-start: 3;</code>
2	<code>grid-column-start: 5;</code>
3	<code>grid-column-end: 4;</code>
4	<code>grid-column-end: 2;</code>
5	<code>grid-column-end: -2;</code>
6	<code>grid-column-start: -3;</code>
7	<code>grid-column-end: span 2;</code>
8	<code>grid-column-end: span 5;</code>
9	<code>grid-column-start: span 3;</code>
10	<code>grid-column: 4 / 6;</code>
11	<code>grid-column: 2 / span 3;</code>
12	<code>grid-row-start: 3;</code>
13	<code>grid-row: 3 / 6;</code>
14	<code>grid-column: 2;</code> <code>grid-row: 5;</code>
15	<code>grid-column: 2 / 6;</code> <code>grid-row: 1 / 6;</code> Otra opción usando span: <code>grid-column: 2 / span 4;</code> <code>grid-row: 1 / span 5;</code>
16	<code>grid-area: 1 / 2 / 4 / 6;</code> O también: <code>grid-area: 1 / 2 / span 3 / span 4;</code>
17	<code>grid-area: 2 / 3 / span 3 / span 3;</code>
18	<code>order: 1;</code>
19	<code>order: -1;</code>

20	<code>grid-template-columns: 50% 50%;</code>
21	<code>grid-template-columns: repeat(8, 12.5%);</code>
22	<code>grid-template-columns: 100px 3em 40%;</code>
23	<code>grid-template-columns: 1fr 5fr;</code>
24	<code>grid-template-columns: 50px repeat(3, 1fr) 50px;</code>
25	<code>grid-template-columns: 75px 3fr 2fr;</code>
26	<code>grid-template-rows: 50px 0 0 0 1fr;</code>
27	<code>grid-template: 60% / 200px;</code>
28	<code>grid-template: 1fr 50px / 1fr 4fr;</code>