

CSSGrid

EJERCICIOS:

- **Tabla con grid:** Intenta reproducir esta tabla utilizando un contenedor con display: grid. Los elementos que contienen el texto "celda 1", "celda 2", etc., serán bloques <div> colocados en ese mismo orden y con una clase que centre el texto. La separación (gap) entre las celdas debe ser de 1px. Lo fundamental del ejercicio es que apliques la estructura mediante layout grid y que el resultado visual sea como el del modelo.

celda 1	celda 2	celda 3
celda 4	celda 5	celda 6
celda 7	celda 8	celda 9

- **Tabla con cabecera:**

celda 1		
celda 2	celda 3	celda 4
celda 5	celda 6	celda 7

- **Celdas combinadas:** Intenta reproducir esta composición en la que varias celdas se combinan para formar un sidebar con el texto "celda 2" y una cabecera con el texto "celda 1", empleando CSS Grid como sistema de maquetación. La primera columna debe tener un ancho fijo de 100px, mientras que las columnas restantes medirán 150px cada una. El objetivo es reproducir la estructura con Grid y obtener un aspecto lo más similar posible al modelo proporcionado.

celda 1		
celda 2	celda 3	celda 4
	celda 5	celda 6

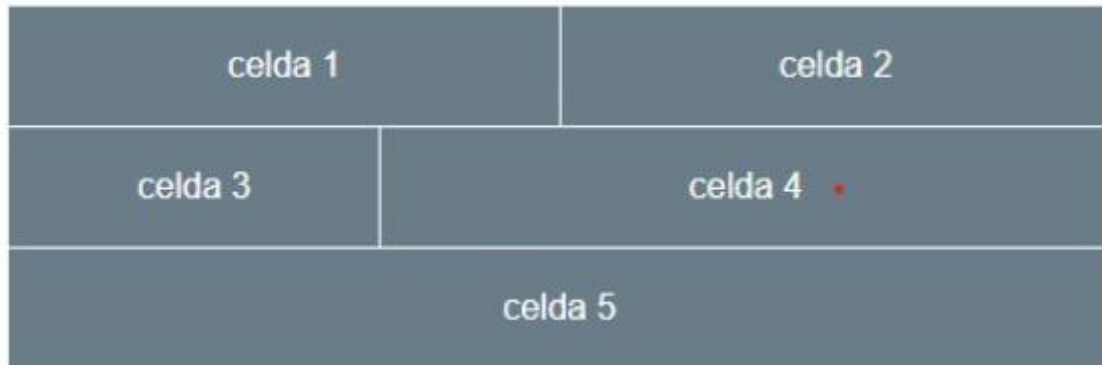
- **Usando las areas:** Utiliza grid areas para construir esta disposición. Cada celda es un <div> en el HTML. La primera columna mide 100px y las demás 200px. La separación entre celdas se obtiene con un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.

Usando grid-areas		
celda 2	celda 3	celda 4
	celda 5	celda 6

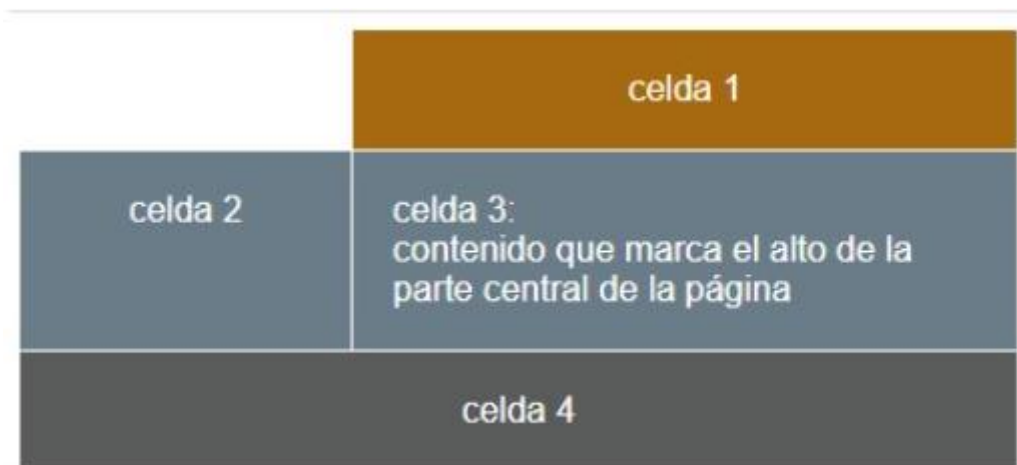
- **Otro sidebar:** Intenta reproducir esta disposición uniendo varias celdas para formar el sidebar derecho con el texto “celda 2” y la cabecera con el texto “celda 1”, utiliza CSS Grid como sistema de maquetación.

celda 1			celda 2
celda 3	celda 4	celda 5	

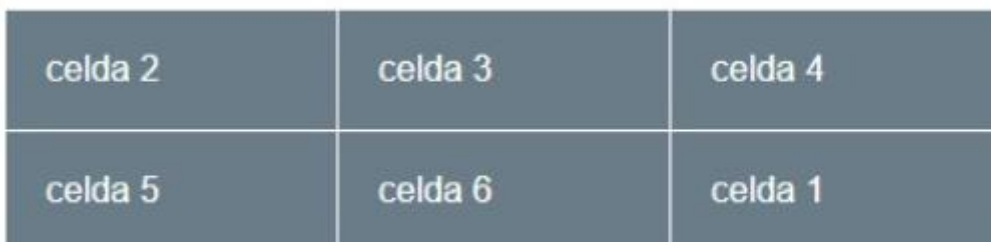
- **Celdas interiores combinadas:** En esta estructura realizada con el layout grid se trata de combinar grupos de celdas. Intenta lograr el mismo aspecto que en el ejemplo.



- **Celdas del grid vacías:** En este ejercicio la celda de la fila 1, columna 1 no existe, dejando un hueco en blanco. Distribuye el contenido con CSS Grid respetando la proporción de anchos y altos. Intenta lograr el mismo aspecto que en el ejemplo.



- **Controlando el orden:** En el HTML las celdas celda 1 a celda 6 aparecen en ese orden, todas como <div>. En el layout, deben mostrarse en el orden de la figura, de modo que “celda 1” sea la última visualmente. Todas las celdas tienen el mismo ancho. Reproduce la disposición mostrada en la figura.



- **Reparto por columnas:** En el HTML, las celdas celda 1 a celda 6 se escriben en ese orden como <div>, pero en el layout deben mostrarse rellenando la tabla por columnas. Todas las celdas tienen el mismo ancho.

celda 1	celda 4
celda 2	celda 5
celda 3	celda 6

- **Grid anidados:** En esta cuadrícula la primera columna tiene la mitad de ancho que la segunda, y dentro de la celda 4 se incluye otra tabla grid anidada, formada por una cabecera y dos columnas de igual anchura.

celda 1	celda 2				
celda 3	<div>Grid Anidado</div>				
celda 5	<table><tr><td>Lista 2</td><td>Lista 3</td></tr><tr><td>Lista 4</td><td>Lista 5</td></tr></table>	Lista 2	Lista 3	Lista 4	Lista 5
Lista 2	Lista 3				
Lista 4	Lista 5				