EJERCICIOS CSS GRID

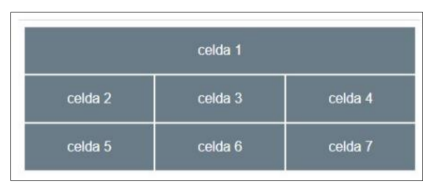
EJERCICIO 1

<u>Tabla con grid</u>: Trata de construir esta tabla usando el display de tipo grid. Los elementos con el texto celda 1, celda 2... son bloques div que irán escritos en ese orden y con una clase que alinea el texto al centro. El gap o separación entre celdas es de 1px. Lo importante del ejercicio es aplicar la estrucutra con el layout grid y que tenga este aspecto.

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

EJERCICIO 2

<u>Tabla con cabecera</u>: Trata de construir esta disposición tipo tabla usando el layout tipo grid. En el código HTML los elementos hijos son las celdas con el texto celda xx y están escritos como bloques div. La alineación del texto al centro es un estilo CSS como el color de fondo. La línea entre celdas es un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.



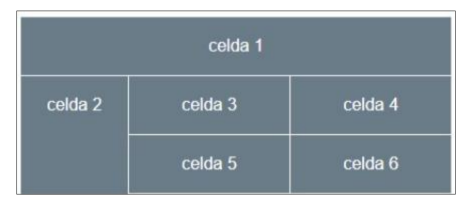
EJERCICIO 3

<u>Celdas combinadas</u>: Trata de construir esta disposición con celdas unidas entre sí para formar ese sidebar con el texto *celda2* y la cabecera con el texto celda 1. Usa el layout tipo grid. La primera columna tiene 100px de ancho y las restantes 150px cada una. En el código HTML las celdas con el texto *celda xx* son los elementos escritos como bloques div. La alineación del texto al centro es un estilo CSS con el color o el fondo. La línea entre celdas es un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.

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

EJERCICIO 4

<u>Usando las areas:</u> Utiliza las áreas definidas en grid para construir esta disposición, similar al ejercicio anterior. En el código HTML las celdas con el texto celda xx son los elementos escritos como bloques div. El ancho de la primera columna es 100px y las restantes son 200px. La alineación del texto al centro es un estilo CSS con el color o el fondo. La línea entre celdas es un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.



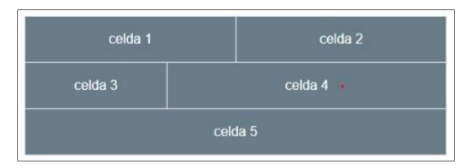
EJERCICIO 5

<u>Otro sidebar:</u> Trata de construir esta disposición con celdas unidas entre si para formar ese sidebar derecho con el texto *celda2* y la cabecera con el texto celda 1. Usa el layout tipo grid. En el código HTML las celdas con el texto *celda xx* son los elementos escritos como bloques div. La alineación del texto al centro es un estilo CSS como el color o el fondo. La línea entre celdas es un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.

celda 1			celda 2
celda 3	celda 4	celda 5	

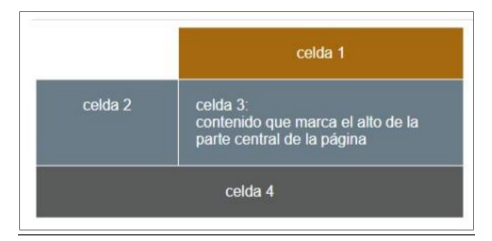
EJERCICIO 6

<u>Celdas interiores combinadas</u>: En esta estructura realizada con el layout grid se trata de combinar grupos de celdas En el código HTML las celdas con el texto celda xx son los elementos escritos como bloques div. La alineación del texto al centro es un estilo CSS con el color o el fondo. La línea entre celdas es un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.



EJERCICIO 7

<u>Celdas del grid vacías:</u> La particularidad de este ejercicio es que el hueco que se ve en lo que sería la celda de la fila 1 y columna 1 está en blanco por que no existe. Realiza la distribución del contenido con el grid procurando mantener la relación de anchos. En el código HTML las celdas con el texto *celda xx* son los elementos escritos como bloques div. La alineación del texto al centro es un estilo CSS como el color o el fondo. La línea entre celdas es un gap de 1px. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura.



EJERCICIO 8

<u>Controlando el orden:</u> En el código HTML las celdas con el texto celda xx son elementos escritos como bloques div en orden: desde la celda 1 a la celda 6, pero en el layout deben aparecer en el orden que se muestra, es decir, la primera celda debe aparecer al final. Intenta lograr el mismo aspecto que la figura, como ves todas las celdas tienen el mismo ancho.

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

EJERCICIO 9

Reparto por columnas: En el código HTML las celdas con el texto celda xx son elementos escritos como bloques div en orden: desde la celda 1 a la celda 6, pero en el layout deben aparecer en el orden que se muestra, es decir, que la tabla se rellena por columnas. Como ves todas las celdas tienen el mismo ancho.

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

EJERCICIO 10

<u>Grids anidados:</u> En esta distribución o cuadrícula grid la primera columna es mitad de ancho que la segunda, y existe otra tabla grid anidada en lo que sería la celda 4. Esta cuadrícula tiene una cabecera y dos columnas del mismo ancho.

