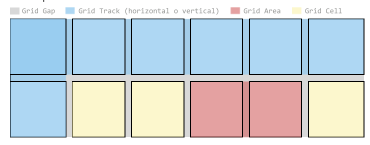
conceptos básicos



display // Determina que el contenedor va a ser un grid

.conta	ainer	{							
disp	olay:	grid	(organizado	en	bloque)	inline-grid	(organizado	en	línea);
}									

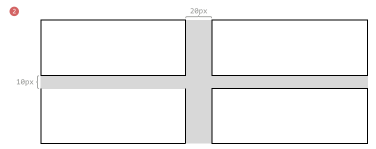
grid-template // Define el ancho/alto de las filas/columnas del grid



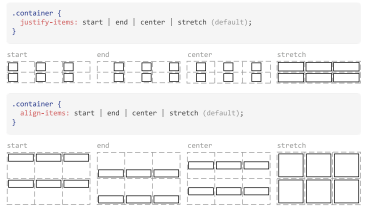
1	150px	1000px	250px		
25% {		header			
100рх {	menu	main	sidebar		
auto {		footer			

grid-gap // Define el tamaño del espacio entre las filas/columnas del grid



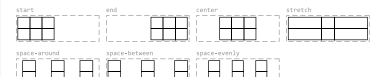


justify-items / align-items // Alinea o justifica las filas/columnas del grid

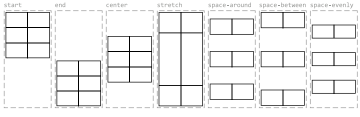


justify-content / align-content

// Alinea o justifica las filas/columnas del grid







grid-auto-flow

// Coloca automáticamente elementos que no están explícitamente ubicados

grid-row / grid-column / grid-column + grid-row // Indica la ubicación basada en columnas/filas dentro del grid

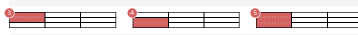
/* Teniendo en cuenta un grid de 3 columnas y 3 filas */

3.item-1 {
 /* columna 1 - filas 1 y 2 */
 grid-row-start: span 2;
 }

4.item-2 {
 /* columna 1 - filas 2 y 3 */
 grid-row-start: 2;

5.item-3 { /* columna 1 - filas 1, 2 y 3 */ grid-row: 1/4 | 1 / span 3;

grid-row-end: 4;







justify-self / align-self

// Alinea vertical u horizontalmente el contenido de una cuadrícula

```
.item-a {
    justify-self: start | end | center | stretch (default);
}
```

