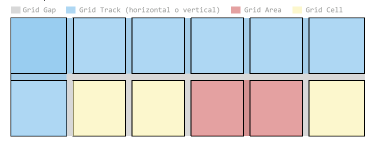
conceptos básicos



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

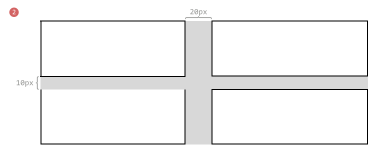
.container								
display:	grid	(organizado	en	bloque)	inline-grid	(organizado	en	línea);
}								

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

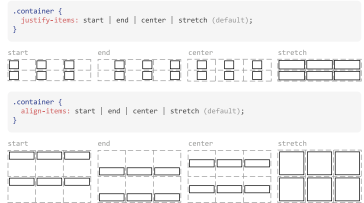


1	150px	1000px	250px					
25% {	header							
100рх {	menu	main	sidebar					
auto		footer						

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



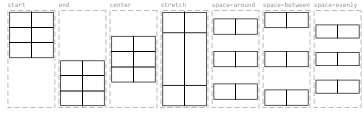
justify-content / align-content

.container {

// Alinea o justifica las filas/columnas del grid

space-around	space-between	space-evenly			





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;
    }
    grid-row-start: span 2;
}

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

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



justify-self / align-self

grid-column: 1 / span 3;

grid-row: 2 / span 2;

.item {

// Alinea vertical u horizontalmente el contenido de una cuadrícula

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

/* columnas 1, 2 y 3 - filas 2 y 3 */

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

