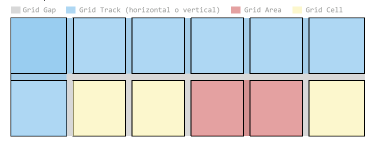
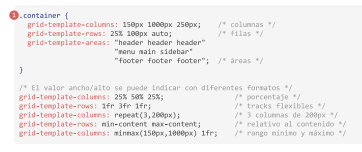
#### conceptos básicos



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

.contai displ	(organizado	en	bloque)	I	inline-grid	(organizado	en	línea);	
}									

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

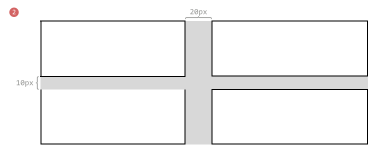


1	150px	1000px	250px
25% {		header	
100рх {	menu	main	sidebar
auto {		footer	

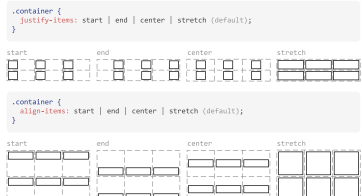
grid-gap // Define el tamaño del espacio entre las filas/columnas del grid

```
2.container {
   grid-row-gap: 10px;
   grid-column-gap: 20px;
   grid-gap: 10px 20px;
}

/* carril de las filas */
carril de las columnas */
grid-gap: 10px 20px;
/* carril de filas y columnas */
}
```



#### 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

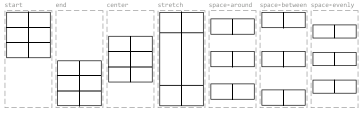
justify-content: start | end | center | stretch (default)

```
space-around | space-between | space-evenly;
}

start end center stretch

space-around space-between space-evenly
```

.container {		
align-content:	start   end   center   stretch space-around   space-between	
}		,



# 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-end: 4;
  }

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

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

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

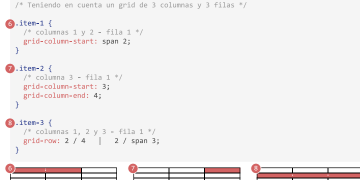
3.item-3 {
    /* columna 1 - filas 1, 2 y 3 */
    grid-row: 1/4 | 1 / span 3;
  }

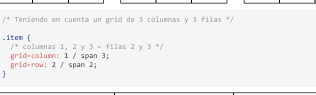
3.item-3 {
    /* columna 1 - filas 1, 2 y 3 */
    grid-row: 1/4 | 1 / span 3;
  }

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

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

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





## justify-self / align-self

// Alinea vertical u horizontalmente el contenido de una cuadrícula

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

