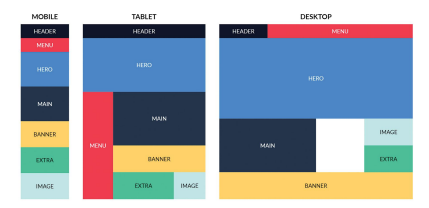


DISPLAY: GRID

¿QUÉ ES?

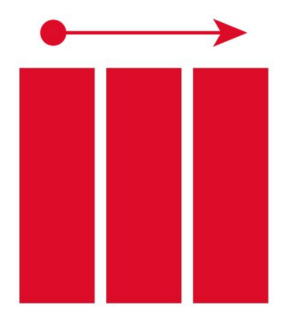


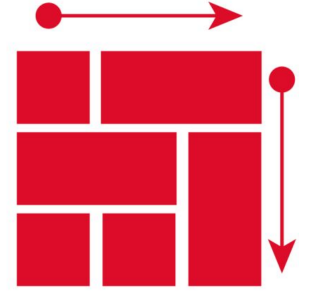
- Es una guía de diseño de 2 dimensiones.
- Permite dividir una página en áreas o regiones principales, por definir la relación en términos de tamaño, posición y capas entre secciones.
- Con esto se puede alinear a los elementos en columnas y filas.



DIFERENCIA CON FLEXBOX







Flexbox

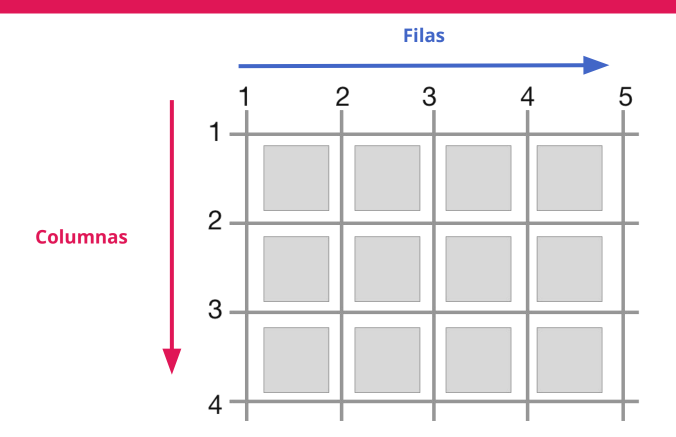
ONE DIMENSION

CSS Grids

TWO DIMENSIONS

SISTEMA GRID





PROPIEDADES



- Similar a Flexbox, cuentan con las siguientes propiedades:
 - o grid-template-row: Establece el número de filas
 - o **grid-template-colum:** Establece el número de columnas
 - o **grid-area:** Especifica el nombre de una región
 - o **grid-template-area:** Establece el número de filas y columnas de un área
 - grid-template: Establece el número (y anchura) de filas o columnas, así como también un área
 - o **grid-row:** Indica la posición del elemento en la fila
 - o **grid-colum:** Indica la posición del elemento en la columna
 - gap: Espacio entre grid (fila o columna)

PROPIEDADES



- o grid-row-start: Indica en qué fila inicia el elemento
- o grid-colum-start: Indica en qué columna inicia el elemento
- o grid-row-end: Indica en qué fila termina el elemento
- o grid-column-end: Indica en qué columna termina el elemento
- o grid-row-gap: Indica el espaciado entre filas
- o grid-colum-gap: Indica el espaciado entre columnas
- grid-auto-flow: Permite añadir elementos en posición de fila o columna
- o **Grid-auto-row:** Establece el tamaño por defecto de las filas
- o **grid-auto-column:** Establece el tamaño por defecto de las columnas