

RESUMEN FLEX

Para hacer flex a un elemento usamos **display: flex;**
Esto hará que los hijos de ese elemento sean flex.

Propiedades para flex items:

- **flex-direction:** dirección del flex
 - **row**(default);
 - **row-reverse;**
 - **column;**
 - **column-reverse;**
- **flex-wrap:** ajuste de elementos
 - **nowrap**(default); //en una sola línea
 - **wrap;** //los elementos flex se ponen en múltiples líneas si no caben
 - **wrap-reverse;**
- **flex-flow:** flex-direction flex-wrap
- **justify-content:** //alineación horizontal
 - flex-start;
 - flex-end;
 - center;
 - space-between;
 - space-around;
 - space-evenly;
- **align-items:** //alineación vertical
 - **flex-start;**
 - **flex-end;**
 - **center;**
 - **stretch;** //no debe tener altura
 - **baseline;** //alinea según el texto

- **align-content:** //alineación vertical varias líneas
 - **flex-start;**
 - **flex-end;**
 - **center;**
 - **stretch;** //no debe tener altura
 - **space-between;**
 - **space-around;**
- **order:** //orden posición empieza en 0...X
 - 0;
 - 1;
 - 2;
 - ...

PARA MODIFICAR EL TAMAÑO:

- **flex-grow:** //factor de crecimiento cuando se distribuye el espacio restante (debe indicarse en todos)
 - 1(defecto);
 - 2; //crecería el doble que los demás
 - ...
- **flex-shrink:**//factor de contracción cuando un elemento sobrepasa el tamaño del contenedor (debe indicarse en todos)
 - 1(defecto);
 - 2; //aquí se encogería dos veces más que los otros
 - ...
- **flex-basis:** //tamaño de un elemento antes de que se reparta el espacio restante(positivo o negativo)(auto por defecto)
 - 1 px;
 - 1 rem;
 - etc
- **flex:** grow shrink flex-basis-value //todo junto en uno

