

Posicionamientos static y relative

Consideraciones

Posicionamiento **STATIC**

El funcionamiento dependerá del tipo de caja utilizada : Bloque o en línea.

Si cajas son en bloque:

- ▶ Ocuparán todo el ancho.
- ▶ Aunque las estrechemos, no se distribuirán unas al lado de las otras (llevan un salto de línea implícito).
- ▶ Las distancias se controlan con margin-bottom y margin-top.
- ▶ Podemos manipular su anchura y altura con width y height.

Posicionamiento **STATIC**

Si cajas son en línea:

- ▶ Se distribuyen horizontalmente, unas detrás de otras.
- ▶ No podemos especificar ninguna dimensión. Podemos especificar los márgenes horizontales, pero no los verticales.
- ▶ Cuando creamos “cajas **en** línea”, estas, por defecto, van insertadas en otras cajas llamadas “cajas **de** línea” (en adelante **líneas**), las cuales van de un extremo al otro de la pantalla o elemento contenedor.
- ▶ No podemos cambiar anchura ni altura de las cajas **en** línea, pero sí las de las líneas: usaremos la propiedad **line-height**. (afectará a toda la línea).
- ▶ Podemos utilizar la propiedad **vertical-align** para alinear verticalmente el contenido de las cajas **en** línea dentro de sus líneas. (Admite valores numéricos).
- ▶ No admiten text-align.

Align: baseline ■, bottom ■, middle ■, top ■

Posicionamiento **RELATIVO**

Relacionado con el posicionamiento static (Las cajas generadas se colocan igual).

- ▶ La caja generada se desplaza según las propiedades top, bottom, left y right.
- ▶ Aunque desplazemos la caja, su espacio no se reutiliza, se reserva.
- ▶ No tiene ningún sentido especificar al mismo tiempo una propiedad top y una propiedad bottom (o left y right) para el mismo elemento.
- ▶ No funciona la propiedad height con porcentaje.

☐ Height: 100%