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 margintop.
- 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 là 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.

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 desplacemos 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%