# Overflow

Box-sizing:

* Border-box
* Content box

Overflow:

* Normal: Clipped
* Hidden
* Scroll
* Auto

Text-overflow:

* Elipsis: …

## Positioning:

Position:

* Static (normal)
* Absolute. Para controlar la posición a voluntad en todo el documento.
  + Top/Bot = 0 (inicio/fin vertical)
  + Left/right= 0% (inicio/ fin horizontal)
  + Absolute va buscando en los que lo contienten por el “Relative” hasta llegar a usar documento como referencia para la posición si ningún contenedor previo ha usado **Position: Relative.** Si alguno de los padres indica la posición relativa Absolute usara la posición absoluta respecto al padre en vez de respecto al documento.
* Relative: Similar para controlar la posición dentro de lo que lo contiente (ej: posición respecto a la caja que lo contiene). Sirve para indicar a los hijos que se puede usar su posición como referencia para calcular la posición absoluta. <https://www.youtube.com/watch?v=PSwlAuRbv_A&list=PLHo2b2l24hgRdCGJnxxxQMu6p3X5SmmHG&index=16&t=1280s>
* Fixed: Se mantiene fijo en la pantalla a pesar del scroll. No afectado por la posición relativa.
* Sticky: Tiene en cuenta la posición relativa. Pegado dentro del contenedor. Como el fixed mientras en la pantalla aparezca el contenedor.

## Display Flex:

<https://www.youtube.com/watch?v=PSwlAuRbv_A&list=PLHo2b2l24hgRdCGJnxxxQMu6p3X5SmmHG&index=20&t=3000s>

Juego para practicar Flex-Box: <https://www.youtube.com/watch?v=PSwlAuRbv_A&list=PLHo2b2l24hgRdCGJnxxxQMu6p3X5SmmHG&index=33&t=4475s>

## Grid:

Recurso para aprender grid:

<https://www.youtube.com/watch?v=iTjkiI8QQsM&list=PLHo2b2l24hgRdCGJnxxxQMu6p3X5SmmHG&index=11&t=340s>

Juego practicar grid:

<https://www.youtube.com/watch?v=iTjkiI8QQsM&list=PLHo2b2l24hgRdCGJnxxxQMu6p3X5SmmHG&index=10&t=370s>