

## CSS UNIDADES

Unidad	Descripción
em	Relativo al tamaño del elemento en el que se encuentra. Si hemos definido un tamaño de fuente de 30 px y a continuación decimos que la siguiente etiqueta tiene un tamaño de 0,5em, el tamaño al que lo pondrá será de 15px
ex	Relativo a x-height de la actual fuente usada (se usa muy raramente)
ch	Relativo a la anchura del "0" (cero)
rem	Relativo a la fuente del elemento principal
vw	Relativo al 1% del width (ancho) del viewport
vh	Relativo al 1% del height (alto) del viewport
vmin	Relativo al menor de los viewport en referencia a la anchura y la altura
vmax	Relativo al mayor de los viewport en referencia a la anchura y la altura
%	Relativo al padre del elemento

## BOX-SIZING

Cuando elegimos box-sizing tenemos tres posibilidades:

- border-box: Hay que tener en cuenta que el border-box se cuenta como: contenido+padding+border ( esta forma es la mejor para poder maquetar una web ya que ajusta todas las cajas automáticamente al tamaño que nosotros establecemos).
- content-box : Es la forma por defecto, para saber que ocupa la caja debo sumar todo.
- padding-box: Debo sumarle únicamente el tamaño del borde para saber las dimensiones (aún no tiene soporte en navegadores)