

UNIDADES DE MEDIDA EN HTML Y CSS

Unidades de Medida

Todas las propiedades que se utilizan en CSS tienen un valor o un conjunto de valores que esa propiedad admite. Un valor en CSS es una forma de definir una colección de subvalores admitidos.



Unidades de Medida Absoluta

Son unidades que están completamente definidas. Esto quiere decir que su valor no depende de otro valor de referencia. Son:

- cm, mm, in, px, pt (puntos) y pc (picas).

Unidades de Medida Relativas

Son unidades flexibles porque se adapta de acuerdo al tamaño de otro valor de referencia. Las unidades relativas se subdividen en 2 grupos:



Relativas: Tipografía

- em: Relativo al tamaño de fuente de un elemento.
- ex: Aumenta el tamaño de mi letra en cuanto a su altura.
- Rem: Es igual a (em) con la diferencia de que este actúa en la raíz. O sea, en la letra que esté utilizando por defecto.



Relativas: Viewport - Ventana

- vw: Porcentaje relativo a la anchura del viewport.
- vh: Porcentaje relativo a la altura del viewport.
- vmin: Entre vw y vh toma el que tenga menor valor.
- vmax: Entre vw y vh toma el que tenga mayor valor.

