

El posicionamiento en CSS es una de las cosas más importantes, pues establece cómo van a estar ubicados nuestros elementos en la pantalla.

En CSS los elementos se posicionan utilizando las propiedades `top` (superior), `bottom` (inferior), `left` (izquierda) y `right` (derecha), pero sólo funcionarán si la propiedad `position` está establecida. Esto quiere decir que si quiero que mi elemento `div` esté completamente a la derecha, debo escribir en mi CSS lo siguiente:

```
div { position: absolute; right: 0px; }
```

La propiedad **position** tiene 7 valores diferentes: `relative`, `absolute`, `fixed`, `sticky`, `static`, `initial` e `inherit`. Veremos de qué se tratan:

Propiedad y valor	Descripción
Position: relative	El elemento se coloca en relación a su posición normal.
Position: absolute	Los elementos con esta posición se ubican en relación al elemento relativo más cercano. Aquí podemos hacer uso de las propiedades <code>top</code> , <code>bottom</code> , <code>left</code> y <code>right</code> .
Position: fixed	El elemento se ubica en relación con la ventana del navegador y también se ve afectado por las propiedades <code>top</code> , <code>bottom</code> , <code>left</code> y <code>right</code> .
Position: sticky	El elemento se posiciona en función de la posición de desplazamiento del usuario. Si lo ubicas a la izquierda, siempre va a estar ahí sin importar cuántas veces se haga scroll en la página, por ejemplo.
Position: static	Los elementos HTML son estáticos por defecto, siguen el flujo normal de la página y no se ven afectados por las propiedades <code>top</code> , <code>bottom</code> , <code>left</code> y <code>right</code> .
Position: initial	Ubica el elemento en la posición que tiene de forma predeterminada.
Position: inherital	Como su nombre lo indica, este valor hereda esta propiedad de su elemento padre.