

Position

En CSS, la propiedad `position` se utiliza para controlar el posicionamiento de elementos HTML en una página web. Esta propiedad determina cómo un elemento se coloca en relación con sus elementos secundarios y con el flujo normal del documento. Hay varios valores que se pueden asignar a la propiedad `position`:

1. **static** (estático): Este es el valor predeterminado. Los elementos con `position: static` se colocan en el flujo normal del documento y no se ven afectados por las propiedades `top`, `right`, `bottom` o `left`. No se puede cambiar la posición de elementos estáticos usando estas propiedades.
2. **relative** (relativo): Los elementos con `position: relative` se desplazarán con respecto a su posición normal, pero todavía ocuparán espacio en el flujo del documento. Puedes usar las propiedades `top`, `right`, `bottom` y `left` para ajustar la posición del elemento en relación con su posición original.
3. **absolute** (absoluto): Los elementos con `position: absolute` se posicionan en relación con el elemento padre más cercano que tenga una propiedad de posición distinta de `static`. Si no hay un elemento padre con una posición diferente, se posicionará en relación con el documento. Esto permite que los elementos se superpongan y se coloquen exactamente donde se desee utilizando las propiedades `top`, `right`, `bottom` y `left`.
4. **fixed** (fijo): Los elementos con `position: fixed` se posicionan en relación con la ventana del navegador. Permanecen en la misma posición incluso cuando se desplaza la página. Esto es útil para crear elementos como barras de navegación que permanecen visibles mientras el usuario se desplaza.
5. **sticky** (pegajoso): Los elementos con `position: sticky` se comportan como elementos estáticos hasta que alcanzan una cierta posición en la página, después de lo cual se comportan como elementos fijos. Puedes usar las propiedades `top`, `right`, `bottom` y `left` para determinar el punto en el que el elemento se "adhiere" y se vuelve fijo.