Propiedad display en CSS

La propiedad display en CSS define cómo se debe mostrar un elemento en la página web. Controla el **modelo de caja** (box model) de los elementos, lo que afecta su disposición y comportamiento dentro del flujo del documento. Esta propiedad tiene varios valores que determinan si un elemento será visible, cómo se organizará dentro de su contenedor y cómo interactuará con los demás elementos.

Valores comunes de display

display: none

Este valor oculta el elemento completamente de la página, es decir, el elemento no se mostrará ni ocupará espacio en el flujo del documento. No es visible y no afecta la disposición de los demás elementos.

• Ejemplo:

```
div {
   display: none;
}
```

En este caso, el div no se mostrará en absoluto, como si no existiera.

• **Diferencia con visibility:** hidden: Mientras que display: none elimina el elemento del flujo, visibility: hidden lo hace invisible, pero el elemento sigue ocupando espacio.

display: block

El valor block hace que el elemento sea un **elemento en bloque**. Los elementos en bloque:

- Ocupan todo el ancho disponible (por defecto).
- Comienzan en una nueva línea.
- Pueden tener un ancho, alto, márgenes y padding definidos.

Los elementos como <div>, , <h1> y <section> son, por defecto, elementos en bloque.

• Ejemplo:

```
div {
   display: block;
}
```

Aquí, el div ocupará toda la anchura de su contenedor, y cualquier contenido que venga después se situará debajo de él en una nueva línea.

display: inline-block

El valor inline-block combina comportamientos de elementos en línea e elementos en bloque:

- Se comporta como un elemento en línea, por lo que no fuerza un salto de línea y puede situarse junto a otros elementos en línea.
- Sin embargo, como un elemento en bloque, puede tener un ancho, alto, márgenes y padding definidos.

Esto lo hace muy útil para elementos como botones, menús o tarjetas que necesitan ser distribuidos horizontalmente pero también tener un tamaño y espaciado controlado.

• Ejemplo:

```
span {
    display: inline-block;
    width: 150px;
    height: 100px;
    background-color: lightblue;
}
```

En este ejemplo, el span actuará como un elemento en línea, permitiendo que otros elementos se sitúen a su lado, pero también tendrá dimensiones como ancho y alto.

Funcionamiento de float

Cuando se aplica float a un elemento, este se "saca" del flujo normal del documento y se alinea en la dirección especificada (izquierda o derecha), permitiendo que otros elementos en línea o en bloque lo rodeen. La propiedad float en CSS se utiliza para colocar elementos dentro de un contenedor de manera que el texto o los otros elementos "floten" alrededor de ellos. Es una técnica de diseño usada principalmente para crear disposiciones de elementos en columnas, como imágenes alineadas a un lado con texto que las rodea.

Valores de float

1. float: left;

- El elemento se alinea al lado izquierdo de su contenedor.
- Los elementos que siguen en el flujo del documento lo rodean por el lado derecho.

```
img {
   float: left;
   margin-right: 10px;
}
```

En este caso, la imagen se alineará a la izquierda y el texto o los demás elementos fluirán a su derecha.

2. float: right;

- El elemento se alinea al lado derecho de su contenedor.
- Los elementos que siguen en el flujo del documento lo rodean por el lado izquierdo.

```
img {
   float: right;
   margin-left: 10px;
}
```

Aquí, la imagen se alinea a la derecha y el contenido fluirá a su izquierda.

3. float: none;

• Este es el valor predeterminado. Indica que el elemento no flota y sigue el flujo normal del documento.

```
img {
   float: none;
}
```

4. float: inherit;

• Hace que el elemento herede el valor de float de su elemento contenedor.

Cómo se comportan los elementos flotantes

Cuando se aplica float a un elemento, el comportamiento del flujo de los elementos cambia:

- Los **elementos en bloque** se ajustan alrededor del elemento flotante.
- Los **contenedores** que no incluyen ningún elemento flotante pueden "colapsar" si no se maneja correctamente el flotado. Esto ocurre porque los elementos flotantes quedan fuera del flujo normal y no son considerados al calcular la altura del contenedor.

Ejemplo con una imagen flotante:

En este ejemplo, la imagen flota a la izquierda del contenedor y el texto se ajusta alrededor de ella.

El problema de contener elementos flotantes y la solución con clear

Uno de los problemas más comunes con el uso de float es que los elementos contenedores no "envuelven" a los elementos flotantes, lo que puede hacer que el diseño colapse. Para solucionarlo, se utiliza la propiedad clear para evitar que los elementos floten a los lados de otros elementos.

Valores de clear:

- clear: left;: Evita que el elemento flote a la izquierda.
- clear: right;: Evita que el elemento flote a la derecha.
- clear: both;: Evita que el elemento flote tanto a la izquierda como a la derecha.

```
.clearfix::after {
  content: "";
  display: block;
  clear: both;
}
```

El uso de un **clearfix** (como el anterior) es una técnica común para asegurarse de que el contenedor "abarque" correctamente los elementos flotantes.

Ejemplo completo:

```
<style>
  .container {
   border: 1px solid #000;
 }
 img {
   float: left;
   margin-right: 10px;
 }
  .clearfix::after {
   content: "";
   display: block;
   clear: both;
 }
</style>
<div class="container clearfix">
 <img src="imagen.jpg" alt="Imagen flotante" />
 >
   Este es un párrafo de texto que flota alrededor de la imagen. La imagen está
   alineada a la izquierda y el texto la rodea por la derecha.
 </div>
```

En este ejemplo:

- La imagen flota a la izquierda, y el párrafo de texto se ajusta a su derecha.
- La clase clearfix asegura que el contenedor abarque tanto la imagen flotante como el texto.

Uso moderno de float

Aunque float ha sido históricamente una técnica clave para la disposición de elementos en columnas y layouts, su uso ha disminuido en el desarrollo web moderno. Hoy en día, es común usar otras herramientas como **Flexbox** o **CSS Grid** para crear layouts más eficientes y flexibles. Sin embargo, float sigue siendo útil en situaciones específicas, como alinear imágenes con texto que fluya alrededor de ellas.

Ir a posicionamiento