

Herencia en CSS

Hojas de Estilo en Cascada

Herencia en CSS

Describe cómo los elementos eligen un valor cuando no se ha declarado explícitamente en ninguna hoja de estilo.

Todas las propiedades son heredadas o no heredadas.

- Las propiedades heredadas toman el valor del elemento padre cuando no se ha establecido ningún valor.
- Las propiedades no heredadas, en cambio, se establecen con el valor initial por defecto.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/CSS_cascade/Inheritance

Herencia en CSS

- Aunque normalmente las agrupaciones predeterminadas de propiedades heredadas y no heredadas son suficientes, esto se puede modificar utilizando cualquiera de los siguientes valores en cualquier declaración:
 - inherit: El valor se hereda del elemento padre, sin importar si normalmente es una propiedad heredada.
 - initial: El valor se establece según lo definido en la especificación de CSS. A menudo difiere del valor predeterminado del navegador.

Herencia en CSS

- **unset:** El valor se establece como inherit si normalmente es una propiedad heredada, o como initial en caso contrario. Es útil para “restablecer” los valores por defecto del navegador.
- **revert:** El valor vuelve al que tenía en la siguiente hoja de estilo de la cascada. En las hojas del autor, actúa como si el autor no hubiera declarado ningún valor, pero respetando las hojas del navegador y del usuario.

Ejemplos de Herencia en CSS

Propiedad heredada:

```
body {  
    color: blue;  
}  
  
p {  
    font-size: 18px;  
}
```

Todos los párrafos heredan el color: blue del <body> aunque no lo tengan declarado.

Ejemplos de Herencia en CSS

Propiedad no heredada:

```
div {  
  border: 1px solid black;  
}
```

```
div {  
  border: 1px solid black;  
}
```

La propiedad border no se hereda. Los elementos hijos no tendrán borde a menos que se defina explícitamente.