**Cascada**

Este concepto se refiere a la posibilidad de **especificar cuál estilo tiene prioridad jerárquica**. Por ejemplo, si tenemos “color red” en una etiqueta “style” y “color blue” en un “archivo externo” y ambos están aplicados a la etiqueta <p> ¿**Cuál debería mostrar el navegador**?

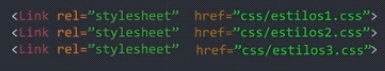
Para renderizarse en el navegador, nuestra Web tiene varias fuentes de estilos que se van calcando una después de la otra. De ahí viene el término **Cascade** **Style Sheet,** debemos tener en cuenta que si tenemos un proyecto web que aún no tiene estilos definidos, prevalecerá la hoja de estilos que viene por defecto en el navegador.

Por ejemplo, cuando creamos un enlace si ya lo hemos visitado, este se pone de un color específico según los estilos predefinidos del navegador. Actualmente algunos navegadores permiten que carguemos en su configuración hojas de estilo personalizadas. Este archivo tendrá prioridad sobre los propios del browser intervenido y se conoce como: **hojadeestilosdeusuario.css**

Existe otra fuente de estilos css llamada: **hojadeestilosdelautor** que es propiamente la que hemos estado trabajando hasta el momento en un archivo externo del tipo **css**. Este archivo tendrá prioridad sobre las fuentes de estilos anteriores.

**¿Qué pasaría si tuviéramos varios archivos CSS de autor en nuestro sitio?**

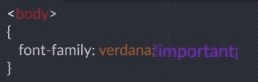
**La prioridad la tendría el último archivo CSS vinculado**. Por ejemplo, si tuviéramos el siguiente código:



Los estilos que tendrían prioridad serían los del último archivo, que en este caso se llaman: **css/estilos3.css**

**¿Qué pasaría si quisiéramos obligar al navegador a mostrar un estilo exacto que sea prioritario sobre los demás estilos?**

Simplemente usamos la expresión: **!important¡** sobre dicha etiqueta



Esta regla **obligará** a que todo el cuerpo de la página esté vinculado con el archivo CSS que la contenga y maneje la fuente verdana sobre otro cualquier tipo de fuente definido.

**<style>**

Recordemos que con esta etiqueta también podemos especificar propiedades de estilo y si la hemos empleado en algún archivo HTML tendrá prioridad sobre cualquier tipo de CSS exceptuando las propiedades que tengan el valor **!important¡**

**Style=””**

Si los estilos los tenemos como atributo, por ejemplo:

<p style=”color: red”>

**Este tendrá prioridad sobre los anteriores.**