Introducción a CSS









¿Qué es CSS?

Cascading Style Sheets

Describe cómo se va a mostrar un documento en la pantalla, o cómo se va a imprimir, o cómo va a ser pronunciada la información presente a través de un dispositivo de lectura. Es decir, ofrece el control total sobre estilo y formato de sus documentos.



CARACTERÍSTICAS

DISEÑO
Definir fuentes,
colores, estilos,
disposición de
elementos

RESPONSIVO

Adaptar la pantalla a diferentes dispositivos

INDEPENDENCIA

Facilidad de modificar estilos sin tocar el HTML

MANTENIMIENTO

Modificar múltiples páginas a través de un único archivo CSS



Sintaxis básica

Consiste en uno o más SELECTORES (¿QUIEN? - sujeto) ¿H1?, ¿P?, ¿BODY?, ¿id?

seguido de una DECLARACIÓN (¿QUÉ? - predicado)

{ propiedad : valor; }

```
Selector
         color: red;
                      Valor de propiedad
           Propiedad
                Declaración
```



¿Y cómo lo uso?



CSS puede usarse de 3 formas

EN EL HTML (INTERNO)
ENTRE EL <HEAD> Y </HEAD>

2

INLINE (EN LÍNEA)
CON EL HTML

3 EXTERNO ERENCIADO EN EI

REFERENCIADO EN EL <HEAD> Y </HEAD>

Atajo VS Code: link



DEV.F.:

DISCUSIÓN

¿CUÁL SERÍA LA FORMA MÁS RECOMENDABLE DE USAR CSS?

Recomendaciones de Uso de CSS

EN EL HTML (INTERNO)
ENTRE EL <HEAD> Y </HEAD>

```
<head>
<style type="text/css">
h1 {
    color: red;
    font-size: 24px;
}
</style>
</head>
```

2

INLINE (EN LÍNEA)
CON EL HTML

EXTERNO

REFERENCIADO EN EL <HEAD> Y </HEAD>



Hablemos de Selectores (El ¿Quién?)



En CSS...

```
Por Etiqueta
body{
    height: 100%;
    width: 100%;
                                 Por clase
.class{
    background-color: ■aquamarine;
    border: solid ■black 1px;
    width: 80%
                                 Por id
#id
    margin: 2px
    font-size 12px;
    text-transform: capitalize;
```

Selectores

Un selector CSS es la primera parte de una regla CSS que indica al navegador qué elementos HTML se seleccionan para aplicarles dicha regla.

Los más comunes son:

Etiqueta < >: Como h1, body, p, etc.

Clase: Indicado con el atributo class="mi-clase" en HTML.

Id: Indicado con el atributo id="mi-id" en HTML



Selectores avanzados

```
body .class .other-class{
    height: 100%;
    width: 100%;
.class p {
    background-color: aquamarine;
    border: solid  black 1px;
    width: 80%
#id .class p{
    margin: 2px
    font-size 12px;
    text-transform: capitalize;
```

Se puede hacer combinación de selectores mientras cumpla la regla de que cada miembro esté dentro del miembro anterior ejemplo:



```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
    <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
        <title>Prueba de Especifidad</title>
            .main-heading
                color: red:
            h1 {
                color: | blue:
        </style>
    </head>
    <body>
        <h1 class="main-heading">Hola Dev.F</h1>
   </body>
Prueba de Especifidad
              127.0.0.1:5500/test-master-code-g9/01.IntroALaWeb/CSS-Especifidad/index.html
```

Especificidad

La especificidad es el modo que tiene el navegador de decidir qué regla se aplica si diversas reglas tienen selectores diferentes pero podrían aplicarse a un mismo elemento.



¿Por qué se llaman "en Cascada"?



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
     <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Prueba de Especifidad</title>
         h1 {
             color: red;
         h1 {
             color: | blue: |
    </style>
<body>
    <h1>Hola Dev.F</h1>
</body>
Prueba de Especifidad
                      \times +
          127.0.0.1:5500/test-master-code-g9/01.IntroALaWeb/CSS-Especifidad/index.html
```

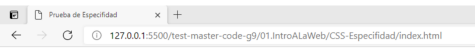
En CSS: El Orden de los Factores **SÍ** altera el producto

Cuando dos reglas tienen la misma **especificidad**, se aplica la que aparece en último lugar en el CSS.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Prueba de Especifidad</title>
        h1 {
            color: ■red!important;
        h1 {
            color: Dblue;
    </style>
</head>
    <h1 class="main-heading">Hola Dev.F</h1>
</body>
                     \times +
Prueba de Especifidad
          127.0.0.1:5500/test-master-code-g9/01.IntroALaWeb/CSS-Especifidad/index.html
```

Resultado de la primera regla sin !important



Hola Dev.F

Resultado de la primera regla con !important

Propiedad !important

Se utiliza para convertir una propiedad:valor particular en el elemento más específico, de modo que se invalidan las reglas normales de la cascada.

Usar con precaución.



```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width. initial-scale=1.0">
   <title>Prueba de Especifidad</title>
       body {
           font-size: 16px;
          color: ■green;
          color: | blue;
       .narania -
          color: orange;
   <h1 class="main-heading">Hola Dev.F</h1>
   Independientemente del texto
   Como estoy dentro de body
   Por defecto heredo el color de mi padre
   A menos que utilice una regla más especifica
       Prueba de Especifidad
                       127.0.0.1:5500/test-master-code-g9/01.IntroALaWeb/CSS-
```

Independientemente del texto

- Como estoy dentro de body
- Por defecto heredo el color de mi padre
- A menos que utilice una regla más especifica

Herencia

Algunos valores de las propiedades CSS de los elementos padre los heredan los elementos descendientes.

Por ejemplo, es buena idea definir en body el tamaño, tipo de fuente y color de fuente por defecto.



DEV.F.:

KATA SELECTORES

CSS DINNER

https://flukeout.github.io/

Hablemos de Declaraciones (El ¿Qué?)

¿Cuáles puedo usar?



Color y Tipos de Colores en CSS

$Colors~In \ CSS$

```
body {
    color: red;
    background:coral
}

h1 {
    color: #00ff00;
}

p {
    color: rgb(0,0,255);
}
```

- Color Names
- HTML5 Color names
- Hexadecimal
- RGB



font-family: Familias de Fuentes Web Safe

La propiedad font-family nos permite escoger la fuente a utilizar.

Las fuentes Web Safe son aquellas que normalmente vienen instaladas en los Sistemas Operativos por defecto y garantizan una correcta visualización.

- Arial (sans-serif)
- Verdana (sans-serif)
- Helvetica (sans-serif)
- Tahoma (sans-serif)
- Trebuchet MS (sans-serif)
- Times New Roman (serif)
- Georgia (serif)
- Garamond (serif)
- Courier New (monospace)
- Brush Script MT (cursive)

font-family: Arial, sans-serif;

font-family: Verdana, sans-serif;

font-family: Helvetica, sans-serif;

font-family: Tahoma, sans-serif;

font-family: 'Trebuchet MS', sans-serif;

font-family: 'Times New Roman', serif;



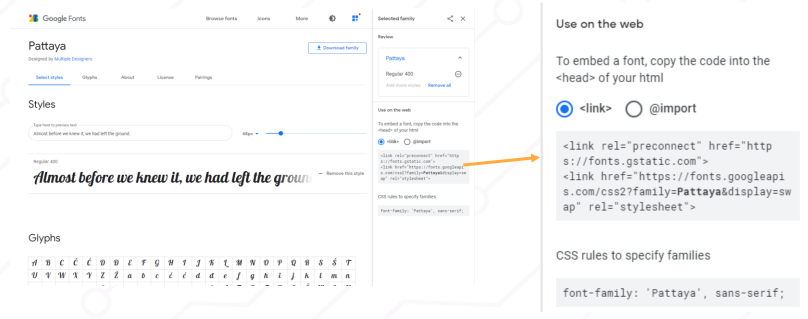




Referencia: W3 Schools

font-family: Externas desde Google

También es posible usar alguna fuente en particular que no venga por defecto en el sistema operativo. Un servicio popular es el de Google Fonts.





Otras propiedades con font

font-weight: bold

font-style: italic

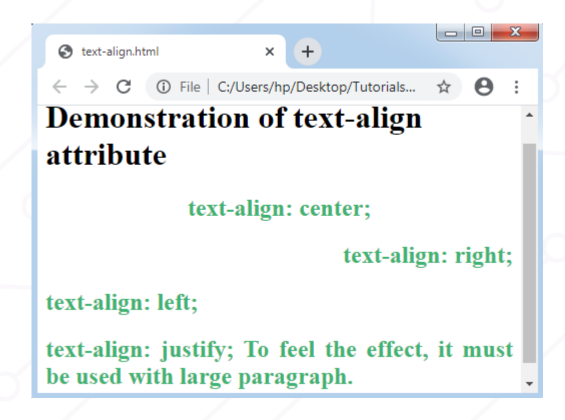
FONT-VARIANT: SMALL-CAPS

TEXT-TRANSFORM: UPPERCASE

font-size: 40px;

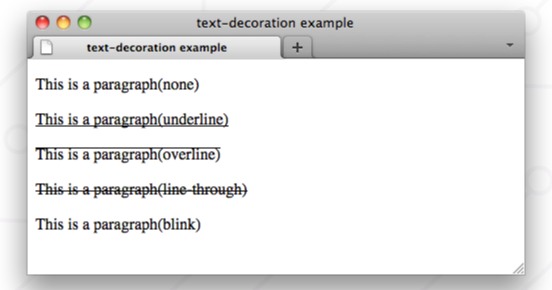


text-align



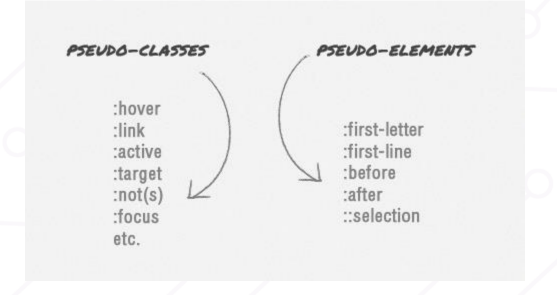


text-decoration





Pseudo-clases y Pseudo-elementos





DEV.F.:

¿PREGUNTAS?