# Intro a HTML



# ¿Qué es HTML?



Hyper Text Markup Language



# html5

```
<!DOCTYPE html>
   <html lang="en">
       <head>
           <meta charset="UTF-8" />
           <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
           <title>Document</title>
       </head>
       <body>
           <h1>Mi Primera Página HTML</h1>
           Este es un párrafo
       </body>
12 </html>
```



# **Sintaxis**

## Anatomía de un elemento HTML

Exploremos más a fondo nuestro elemento de párrafo de la sección anterior:

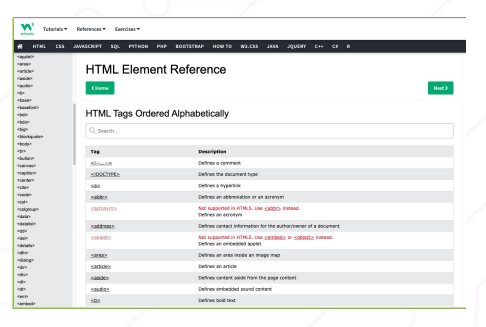
```
Opening tag

My cat is very grumpy
Content

Element
```



# Páginas de referencia



https://www.w3schools.com/tags/default.asp



https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/HTML



# **Atributos**

Los elementos también pueden tener atributos. Los atributos se ven así:



### Globales:

- Clases
- ID's
- data-
- aria
- role

### **Específicos:**

- input: type="text"
- anchor: href="#"
- img: src="./mi-imagen.jpg"
- img: alt="Persona viendo a las montañas"



# Cómo ordenar los atributos de los elementos html

El objetivo de ordenar los atributos es facilitar la lectura del código, es seguir una buena práctica o tener un código más limpio.





## Orden de atributos

### Orden de atributos

Los atributos HTML deben venir en este orden en particular para facilitar la lectura del código.

- · class
- · id. name
- data-\*
- src,,,, for type href value
- · title, alt
- · role, aria-

Las clases son excelentes componentes reutilizables, por lo que son lo primero. Los ids son más específicos y deben utilizarse con moderación (por ejemplo, para marcadores en la página), por lo que son segundos.

```
<a class="..." id="..." data-toggle="modal" href="#">
    Example link
  </a>
<input class="form-control" type="text">
  <img src="..." alt="...">
```

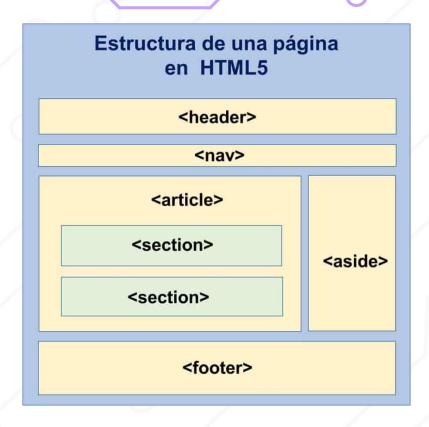


# Estructura de una landing page





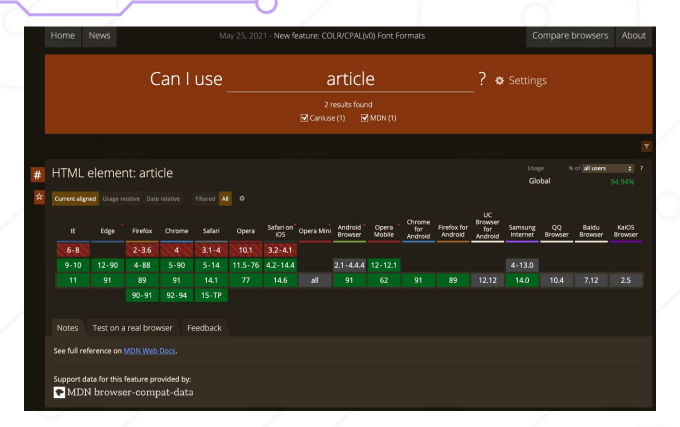
# Estructura básica







# Compatibilidad



# Estructura básica



div id = "header"

div id =

"menu"

div class = "post"

div class = "post"

div id = "footer"

### Html5

header

nav

VS

article

article

Sitesbay.com footer



## Accesibilidad

### No hacer

```
<h1>Cabecera nivel 1</h1>
<h3>Cabecera nivel 3</h3>
<h4>Cabecera nivel 4</h4>
```

### Sí hacer

```
<h1>Cabecera nivel 1</h1>
<h2>Cabecera nivel 2</h2>
<h3>Cabecera nivel 3</h3>
```

Una forma típica de navegación que utilizan las personas no videntes es moverse a través de la pantalla con las etiquetas de encabezado. De esta forma, pueden conocer rápidamente el contenido de la página en poco tiempo;



# Accesibilida

#### Study™ crumb

### Research Paper Table of Contents Example

N	0	h	a	C	P	r
LN	U	11	a	U	C	T

<h1>Cabecera</h1>	nivel	1 1</th
<h3>Cabecera</h3>	nivel	3
<h4>Cabecera</h4>	nivel	4 1</td

### Sí hacer

<h1>Cabecera</h1>	nivel	1 1</th
<h2>Cabecera</h2>	nivel	2 1</td
<h3>Cabecera</h3>	nivel	3 1</td

Contents			
Introduction			
Definition of Artificial Intelligence	5		
Brief History of AI	7		
Current State of Artificial Intelligence	10		
Research Purpose	13		
Problem Definition and Research Objectives	13		
Research Questions.	14		
Literature Review	15		
Advancements	15		
Limitations and Challenges	18		
Methodology			
Materials	21		
Data Collection	23		
Data Analysis	25		
Results	27		
Discussion.	30		
Conclusion	36		
Recommendations	38		
Reference List	40		

ica de navegación

s personas no

overse a través de

n las etiquetas de

De esta forma,

er rápidamente el

la página en poco



# Introducción a CSS









# ¿Qué es CSS?

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 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)

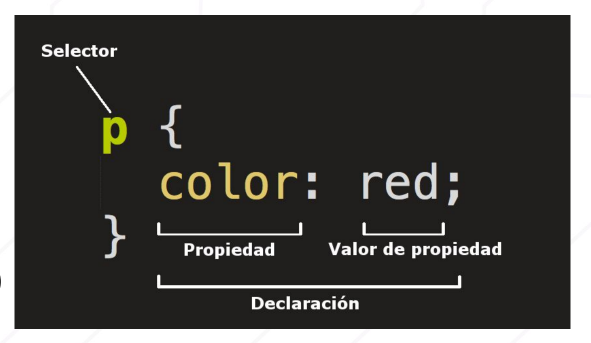
¿H1?, ¿P?, ¿BODY?, ¿id?

seguido de una

# **DECLARACIÓN**

(¿QUÉ? - predicado)

{ propiedad : valor; }





# ¿Y cómo lo uso?



# CSS puede usarse de 3 formas

٦

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

2

INLINE (EN LÍNEA)
CON EL HTML

```
<br/>
<h1 style="color: red;<br/>
font-size: 24px;"><br/>
MI TITULO CON ESTILO<br/>
</h1></body>
```

3

### **EXTERNO**

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

```
<br/>
<bd><h1 style="color: red;<br/>
font-size: 24px;"><br/>
            MI TITULO CON ESTILO<br/>
</h1></body>
```

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.

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



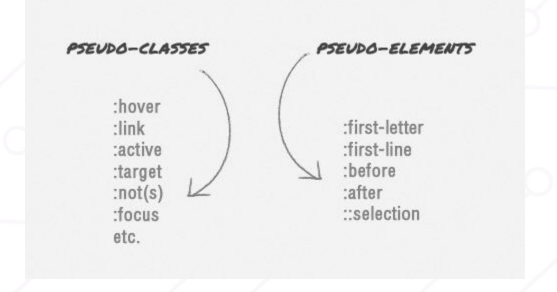
# **Selectores avanzados**

```
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:



# **Pseudo-clases y Pseudo-elementos**





```
<! 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
```

### Hola Dev.F

# **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.



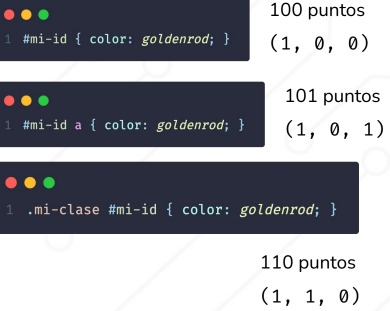
# El juego de la especificidad- Las reglas

Selector	Puntos	En VSCode
*	0 puntos	(0, 0, 0)
Etiqueta o pseudo-elemento	1 punto	(0, 0, 1)
clase, pseudo-clase o atributo	10 puntos	(0, 1, 0)
ID	100 puntos	(1, 0, 0)
Estilos en línea (dentro del HTML)	1,000 puntos	(1, 0, 0, 0)
!important	10,000 puntos	(1, 0, 0, 0, 0)



# Quiz!!

```
1 punto
                                                   a { color: goldenrod; }
                                                   1 #mi-id { color: goldenrod; }
                         (0, 0, 1)
                               11 puntos
                                                   a[href="#"] { color: goldenrod; }
                               (0, 1, 1)
                                                   10 puntos
 .mi-clase { color: goldenrod; }
                               (0, 1, 0)
                                 11 puntos
1 .mi-clase a { color: goldenrod; }
                                 (0, 1, 1)
```





# ¿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>
                      \times +
Prueba de Especifidad
         127.0.0.1:5500/test-master-code-g9/01.IntroALaWeb/CSS-Especifidad/index.html
```

### Hola Dev.F

# 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>
       body f
           font-size: 16px;
           color: □green;
           color: | blue;
       .naranja {
           color: orange;
   <h1 class="main-heading">Hola Dev.F</h1>
   Independientemente del texto
<l
   Como estoy dentro de body
   Por defecto heredo el color de mi padre
   A menos que utilice una regla más especifica
</html>
       Prueba de Especifidad
                       127.0.0.1:5500/test-master-code-g9/01.IntroALaWeb/CSS-
```

### Hola Dev.F

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.



# Hablemos de Declaraciones (El ¿Qué?)

¿Cuáles puedo usar?



## Colores en CSS

```
body {
       color: goldenrod;
       background-color: rgb(221, 221, 221);
   h1 {
       color: #a671c9;
       background-color: rgb(221, 221, 221, 0.5);
9 }
11 p {
       color: hsl(337, 78%, 69%);
       background-color: hsla(0, 0%, 87%, 0.5);
14
```

- Color names
- Hexadecimal / alpha Hexcode
- rgb / rgba
- hsl / hsla
- hwb/hwba
- lch | oklch





# 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)

font-family: Arial, sans-serif;

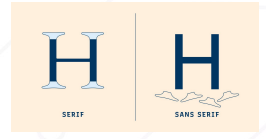
font-family: Verdana, sans-serif;

font-family: Helvetica, sans-serif;

font-family: Tahoma, sans-serif;

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

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

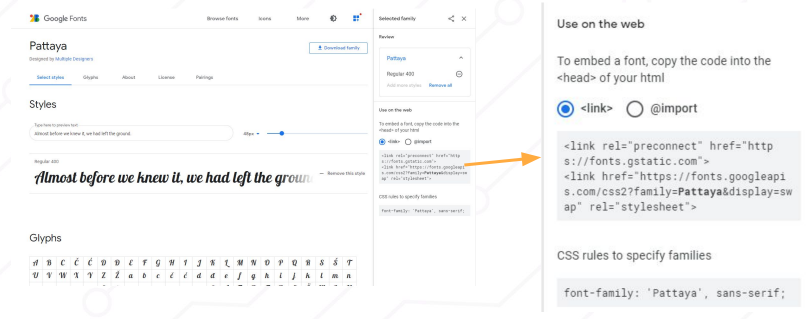




Referencia: W3 Schools

# 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.



DEV.E.

# Otras propiedades con font

font-weight: bold

font-style: italic

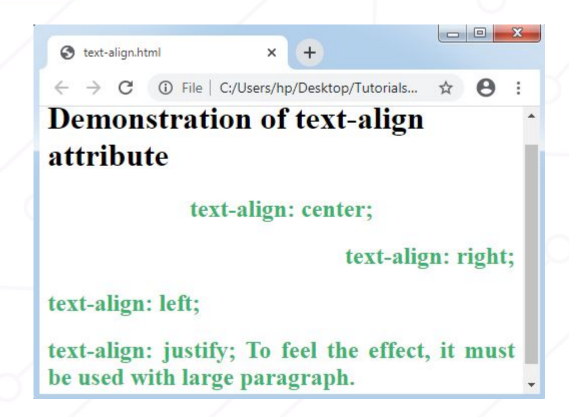
FONT-VARIANT: SMALL-CAPS

**TEXT-TRANSFORM: UPPERCASE** 

font-size: 40px;

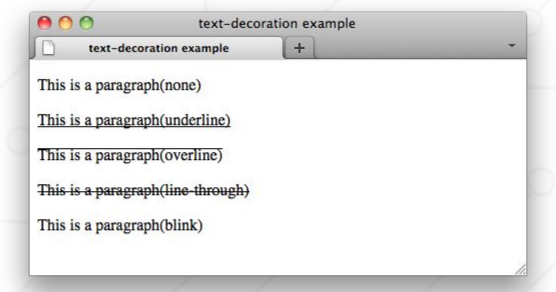


# text-align



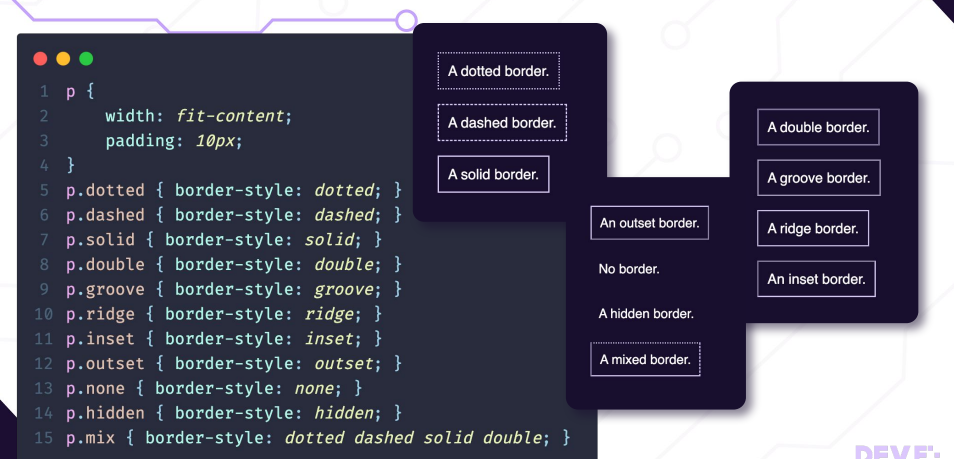


# text-decoration



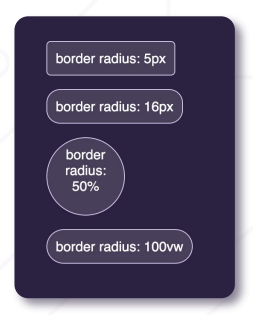


# border: border-width border-style border-color



# border: border-style border-width border-color

```
background-color: rgba(255, 255, 255, 0.136);
    border: solid 1px #D9C8F7;
p.fivePx { border-radius: 5px; }
p.sixteenPx { border-radius: 16px; }
p.fiftyPercent { border-radius: 50%; }
p.oneHundredVw { border-radius: 100vw; }
```







# Juliana Silva PRODUCT MANAGER

### CONTACT

- +123 456 7890
- hello@reallygreatsite.com
- www.reallygreatsite.com

### SKILLS

Digital Ads

SEO

Spreadsheet
Road mapping

### LANGUAGES

English, Spanish, French, Japanese, Indonesian.

### **ABOUT ME**

I am a product manager equipped with the knowledge and experience to train and motivate teams across departments, and steer the brand towards success.

### **EDUCATION**

### **Business Management**

Borcelle University | 2016 - 2020

 President for University's Student Business Organization

### **EXPERIENCE**

Project Manager

Studio Shodwe | 2020 - present

## Reto!

Crea tu propio currículum usando el HTML y CSS visto hasta ahora

