

# Argentina programa





### #YoProgramo

(Programador Full Stack Web Jr.)







# Argentina Programa HTML - CSS - JavaScript

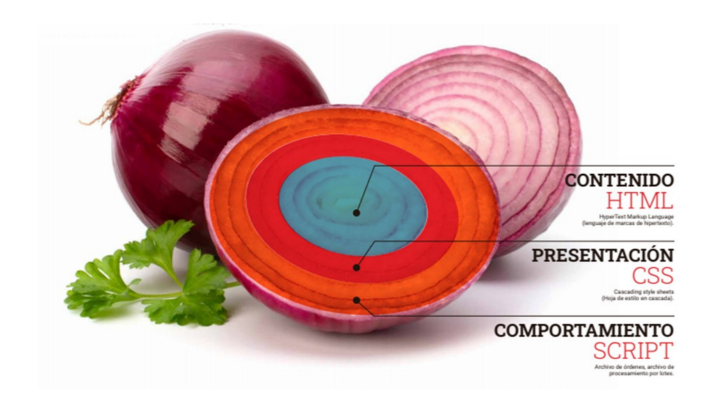


### Tema: Introducción HTML - CSS - Javascript

- Qué es HTML
- Qué es CSS
- Qué es Javascript
- Que es DOM











# HTML (Hypertext Markup Language)

Es un lenguaje de marcado estándar para crear páginas web.





### ¿Qué es HTML?

- Describe la ESTRUCTURA y el CONTENIDO de una página web.
- Consiste en etiquetas.
- Las etiquetas le dicen al navegador cómo mostrar el contenido.
- Es un lenguaje y como tal tiene su vocabulario (palabras), su gramática (reglas).
- En la actualidad el HTML está definido por el W3C.



#### ¿Qué NO es HTML?

No es un lenguaje de programación, por lo tanto, no define el COMPORTAMIENTO (lógica) de las páginas web.

No define la estética (presentación visual) de las páginas web.



#### Reglas

- Las etiquetas siempre se tienen que cerrar.
- Los documentos anidados deben tener el correcto orden de apertura y cierre.
- Si bien HTML5 permite el uso de mayúsculas, es recomendable que los nombres de las etiquetas estén en minúsculas.
- Los valores de los atributos siempre tienen que estar entre comillas (es indistinto si son simples o dobles).
- Los nombres de los archivos html deben contener caracteres alfanuméricos, - y
- La extensión de las páginas web debe ser .html



### Estructura

básica

html <html> <head></head></html>
<title>Título de&lt;br&gt;página</title>  <body></body>
<h1>Mi primer titular</h1> Mi primer

párrafo.

*	<title>Page title</title>	
/he	ead>	
bo	dy>	
	<h1>This is a heading</h1>	
	This is a paragraph.	
	This is another paragraph.	

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

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/MDN/Guidelines/Code\_guidelines/HTML

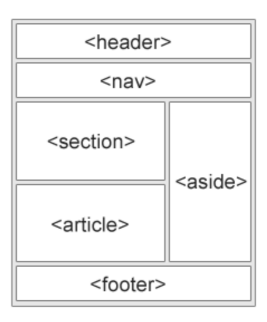


### **Etiquetas semánticas**

#### Los cheatsheet

https://htmlcheatsheet.com/

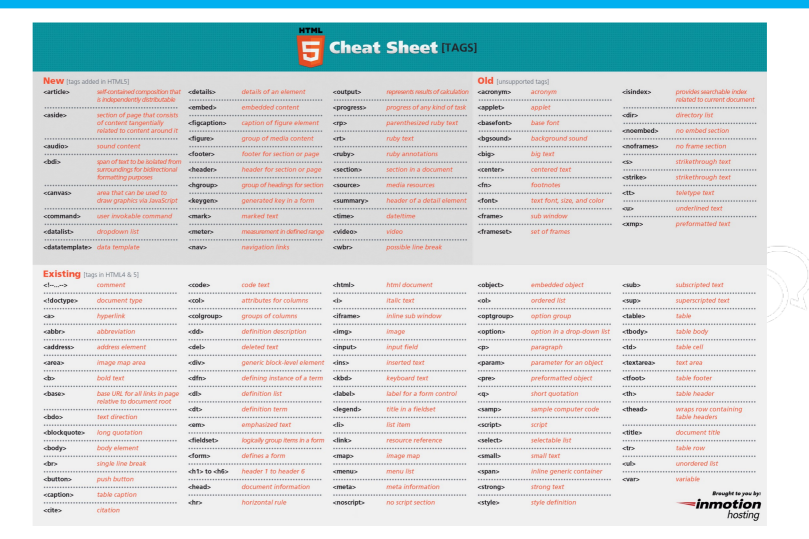
https://html.com/blog/html-5-cheat-sheets/



### Argentina Programa Frontend estático



### **CheatSheet HTML**





### CSS

### Cascade Style Sheet



#### **CSS**

Es un lenguaje que utilizado junto con HTML para proveer estilos visuales a los elementos del documento web.

- Ahorra trabajo. Se puede controlar el diseño de varias páginas a la vez.
- Se pueden almacenar en archivos \*.css







# ¿Para qué utilizar CSS?

Para definir estilos en los documentos web, incluyendo el diseño, la disposición de los elementos y para responder a las variaciones en la pantalla en cuanto a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla.

### Argentina Programa Frontend estático

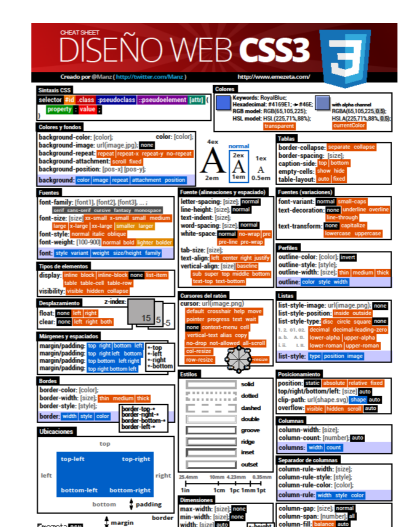


#### **CheatSheet CSS**

https://htmlcheatsheet.com/css/

https://

www.emezeta.com/articulos/css3-cheatshee t-chuleta-css



# Argentina Programa JS y DOM



### JavaScript y DOM

### **Argentina Programa**<a href="#">IS</a>



#### Se trata de un lenguaje de programación tipo script, basado en objetos y guiado por eventos, diseñado específicamente para el desarrollo de aplicaciones clienteservidor dentro del ámbito de Internet.

- Los programas JavaScript van incrustados en los documentos HTML, y se encargan de realizar acciones en el cliente (navegador web), como pueden ser pedir datos, confirmaciones, mostrar mensajes, crear animaciones, comprobar campos...
- JavaScript es un lenguaje de programación interpretado, por lo que no es necesario compilar los programas para ejecutarlos. Los programas escritos con JavaScript se pueden probar directamente en cualquier navegador sin necesidad de procesos intermedios.

### **Argentina Programa**DOM



 Es un modelo de objetos de documento (DOM) del W3C

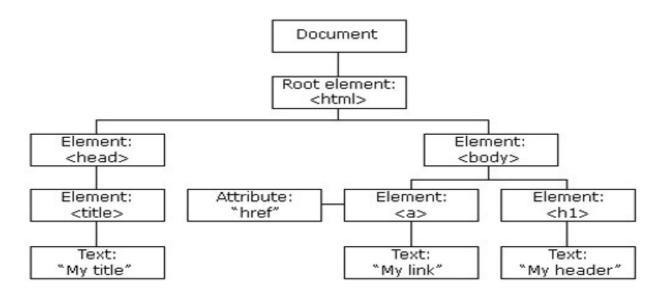
 Es una plataforma y una interface de lenguajeneutral que permite crear programas y scripts para acceder y actualizar el contenido de una página web dinámicamente.

### **Argentina Programa DOM**



 Cuando se carga una página, el navegador crea una jerarquía de objetos en memoria que sirven para controlar los distintos elementos de dicha página.

#### HTML DOM (Document Object Model)



#### **Argentina Programa** DOM.



#### Define:

- Los elementos HTML como objetos.
- Las **propiedades** de todos los elementos HTML.
- Los métodos para acceder a todos los elementos.
- Los eventos para todos los elementos.

DOM es la forma de obtener, cambiar, agregar o borrar elementos HTML

# Argentina Programa Etiqueta HTML



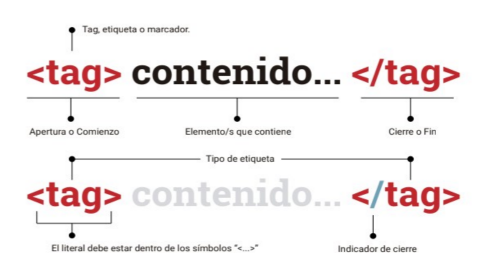
#### ¿Qué es un elemento HTML?

Un elemento HTML se define mediante una etiqueta de inicio, algo de contenido y una etiqueta de finalización:

#### Los cheatsheet

https://htmlcheatsheet.com/

https://html.com/blog/html-5-cheat-sheets/



### **Argentina Programa**<div>



#### El elemento <div>

El elemento <div> es comúnmente usado como contenedor para otros elementos HTML.

En conjunto con CSS, el elemento <div> puede ser usado para agregar formato a un bloque de contenido.



#### <a>>

#### El elemento <a>

Links definidos por el tag <a>:

Un link no sólo puede ser texto sino que cualquier elemento HTML puede ser un enlace.





#### **Atributos HTML**

Los atributos proveen información adicional a los elementos HTML.

- Todos los elementos HTML pueden tener atributos.
- Los atributos proveen información adicional acerca de un elemento.
- Los atributos siempre están especificados en la etiqueta de apertura.
- Los atributos están definidos por el par nombre/valor como por ejemplo nombre = "valor"



### **Atributos HTML**





### Los atributos width y height

Las imágenes en HTML tienen un conjunto de atributos para el tamaño, que especifican el ancho y la altura de la imágen.

```
1 <img src="img_girl.jpg" width="500" height="600">
```

#### El atributo alt

El atributo alt especifica un texto alternativo para las imágenes cuando una imágen no puede ser mostrada, sea por la razón que sea.

1 <img src="img\_girl.jpg" alt="Girl with a jacket">
ctores de
pantalla para personas no videntes



#### El atributo href

Los links están definidos por el tag <a>.

La dirección del link esta especificado por el atributo href

<a href="https://www.w3schools.com">Esto es un link</a>

#### **Atributo src**

Las imágenes están definidos con el tag <img>

El nombre de archivo de la imágen de origen está especificado

por el atributo src

kimg src="img\_girl.jpg"



#### El atributo style

El atributo style es usado para especificar el estilo de un elemento, como el color, fuente, tamaño, etc.

```
1 I am a paragraph
```

#### Color de fondo

La propiedad background-color define el color de fondo de algún elemento.

1. chody style="background-color:powderblue:"

```
1 <body style="background-color:powderblue;
2
3 <h1>This is a heading</h1>
4 This is a paragraph.
5
6 </body>
```



#### Color de texto

La propiedad color define el color de texto de algún elemento HTML

```
1 <h1 style="color:blue;">This is a heading</h1>
2 This is a paragraph.
```

#### **Fuentes**

La propiedad font-family define la fuente a ser usada por algún elemento HTML

```
1 <h1 style="font-family:verdana;">This is a
  heading</h1>
2 This is a
  paragraph.
```

### Argentina Programa Comentarios HTML



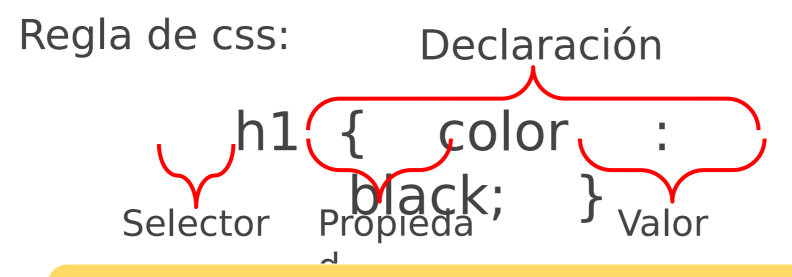
#### **Comentarios en HTML**

Los tags de comentario son usados para insertar comentarios en el código HTML. Los comentarios no son mostrados en el navegador sino que sirve de ayuda para documentar el código fuente.

<!-- Write your comments here -->



CSS define conjunto de reglas que permiten describir cada una de las partes que componen los estilos CSS.



Selector: indica el elemento o elementos HTML a los que se aplica la regla CSS.

Declaración: especifica los estilos que se aplican a los elementos.

Propiedad: permite modificar el aspecto de una característica del elemento.

Valor: indica el nuevo valor de la característica modificada en el elemento.



#### Formas de insertar CSS

- Hojas de estilo en línea (Incluir CSS en los elementos HTML)
- Hojas de estilo interna (Insertar CSS en el mismo documento HTML)
- Hojas de estilo externa (Definir CSS en un archivo externo)
- Hojas de estilo múltiple



#### Selectores en CSS

"a quién hay que aplicar el estilo"

Una misma regla puede aplicarse a varios selectores y, a un mismo selector se le pueden aplicar varias reglas.



#### Selectores básicos

Selector universal: Se utiliza para seleccionar todos los elementos de la página.

```
f {
margin: 0;
padding: 0;
}
```

Selector de tipo o etiqueta: Selecciona todos los elementos de la página cuya etiqueta HTML coincide con el valor del selector.

```
h1 { color: red; }
h2 { color: blue; }
p { color: black; }
```

Selecciona todos los elementos de la página cuya etiqueta HTML coincide con el valor del selector.



#### **Selector class**

Identifica una clase de elementos para aplicarle estilo a todos los Corrección del HTML de la misma clase.

<body>

Lorem ipsum dolor sit amet...

Nunc sed lacus et est adipiscing accumsan...

Class aptent taciti sociosqu ad litora...

</body>

En el CSS:

.destacado { color: red; }

Los **selectores de clase** son imprescindibles para diseñar páginas web complejas, ya que permiten disponer de una precisión total al seleccionar los elementos. Además, estos selectores permiten reutilizar los mismos estilos para varios elementos diferentes.



#### Selectores de ID

El selector de ID permite seleccionar un elemento de la página a través del valor de su atributo id.

La sintaxis de los selectores de ID es muy parecida a la de los selectores de clase, salvo que se utiliza el símbolo de la almohadilla (#)

#### En CSS

```
#destacado { color: red; }
En HTML
Primer párrafo
Segundo párrafo
Tercer párrafo
```

Valor del atributo id no se puede repetir en dos elementos diferentes de una misma página.



#### Herencia en

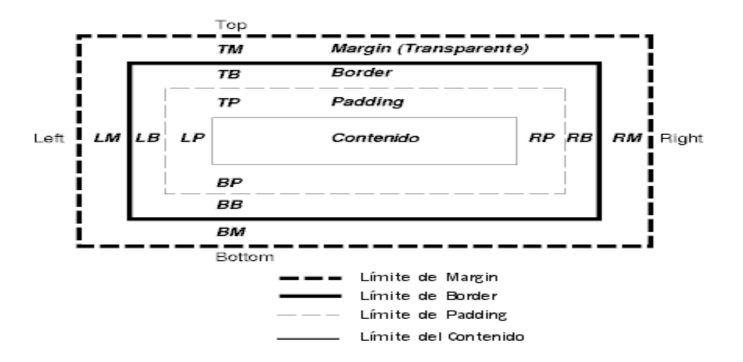
CSS

Cuando se establece el valor de alguna propiedad en un elemento, todos sus descendientes heredan inicialmente ese mismo valor.

```
<html>
<head>
<title>Ejemplo de herencia de estilos</title>
<style type="text/css">
           body { font-family: Arial; color: black; }
           h1 { font-family: Verdana; }
           p { color: red; }
           </style>
           </head>
           <body>
           <h1>Titular de la página</h1>
           Un párrafo de texto.
           </body>
           </html>
```



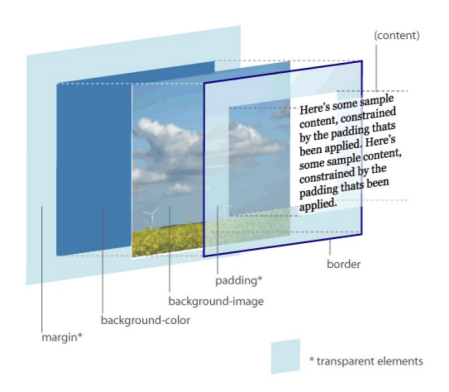
#### Modelo de Caja en CSS



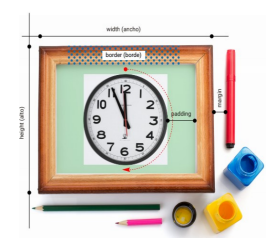
https://developer.mozilla.org/es/docs/Learn/CSS/Building\_blocks/The\_box\_model



#### Modelo de cajas



Las cajas de una página se crean automáticamente. Cada vez que se inserta una etiqueta o elemento en la página, se crea una nueva caja rectangular que encierra los contenidos del elemento.





#### Unidades de medida

#### **Relativos**

Son más flexibles que las unidades absolutas porque se adaptan más fácilmente a los diferentes medios.

- **em**: relativa respecto del tamaño de letra empleado.
- **ex**: relativa respecto de la altura de la letra x ("equis minúscula") del tipo de letra que se esté utilizando
- px: (píxel) relativa respecto de la pantalla del usuario



#### **Unidades absolutas**

in: del inglés "inches", pulgadas (1 pulgada son 2.54 centímetros)

cm: centímetros

mm: milímetros

pt: puntos (1 punto equivale a 1 pulgada/72, es decir, unos 0.35 milímetros)

pc: picas (1 pica equivale a 12 puntos, es decir, unos 4.23 milímetros)

```
body { margin: 0.5in; }
    h1 { line-height: 2cm; }
p { word-spacing: 4mm; }
a { font-size: 12pt }
span { font-size: 1pc }
```

#### Argentina Programa Comentarios CSS



#### **Comentarios en CSS**

El comienzo de un comentario se indica mediante los caracteres /\* y el final del comentario se indica mediante \*/, tal y como se muestra en el siguiente ejemplo:

/\* Este es un comentario en CSS \*/



Dentro de las etiquetas
 <script>

```
<script>
// Código JavaScript
</script>
```

Link a un archivo externo

```
<script src="archivo.js"></script>
```



• **Document**. Representa la página web.

Por ende, si deseas acceder a cualquier elemento de tu página web, debes primero acceder a document.

Ejemplos:

document.getElementById(id)

document.getElementsByTagName(name)

document.getElementsByClassName(name)



| ento  |     |
|-------|-----|
| leme  |     |
| a ur  | LML |
| carı  | Έ   |
| dific |     |

| element.innerHTML<br>= nuevo_contenido     | Cambia el contenido de un elemento HTML          |
|--|--|
| element.attribute = nuevo_valor            | Cambia el valor del atributo de un elemento HTML |
| element.setAttribute(atributo, valor)      | Cambia el valor del atributo de un elemento HTML |
| element.style.property = nuevo_estilo(CSS) | Cambia el estilo de un elemento HTML.            |



 Los eventos hacen posible que el usuario interactúe con el programa.

- Cada elemento HTML tiene una lista de eventos que se le puede asignar.
- El mismo evento puede ser asignado a varios elementos HTML.



onchange : se modificó un elemento HTML

onclick: el usuario hizo click en un elemento HTML onmouseover /

 onmouseout : el usuario mueve el mouse sobre / fuera de un elemento HTML

onkeydown : el usuario presiona una Tecla

onload : el navegador terminó de cargar la página



• Es un **conjunto de instrucciones** o sentencias que se agrupan para realizar una tarea concreta y que se pueden reutilizar fácilmente.

Realizan varias operaciones invocando un nombre.
 Esto puede simplificar el código.

Puedes crear tus propias funciones y usarlas cuando sea necesario.



#### Tipos de Datos

- Numéricos: 2
- Lógicos (booleanos): True, False
- Cadenas de textos: "esta es una cadena"
- Nulos: null
- Variables. Contiene un dato en memoria para ser utilizado luego. No guardan valores previos y mantienen el tipo.
  - Ej. Declaración y asignación de valor.
    - var mi\_dato\_numerico=3;
    - var mi\_dato\_texto="hola";



, ---

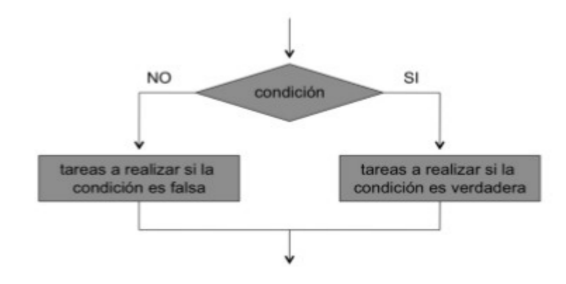
#### **Operadores Aritméticos**

| Suma           | +        | Suma dos números                         |
|----------------|----------|--|
| Resta          | <u>-</u> | Resta dos números                        |
| Multiplicación | *        | Multiplica dos números                   |
| División       | 1        | Divide dos números                       |
| Módulo         | %        | Devuelve el resto de dividir dos números |
| Incremento     | ++       | Suma 1 al contenido de una variable      |
| Decremento     |          | Resta 1 al contenido de una variable     |

## estructuras ondicionales –



- Se verifica la veracidad de una expresión o condición y según el resultado, se decide un curso de acción dentro del programa.
- Permiten programar la toma de decisiones.





| es  |   |
|-----|---|
| lal |   |
| ior | U |
| dic |   |
| uc  |   |
|     |   |

| Operador               | Descripción   | Ejemplo                                 |
|------------------------|---|---|
| <u>Igualdad</u> (==)   | Devuelve <b>Verdadero (true)</b> si ambos operandos son iguales.  | 3 == var1<br>"3" == var1                |
| Desigualdad(!=)        | Devuelve <b>Verdadero (true)</b> si ambos operandos no son iguales.   | var1 != 4<br>var2 != "3"                |
| Mayor que (>)          | Devuelve <b>Verdadero (true)</b> si el operando de la izquierda es mayor que el operando de la derecha.         | var2 > var1<br>"12" > var1              |
| Mayor o igual que (>=) | Devuelve <b>Verdadero (true)</b> si el operando de la izquierda es mayor o igual que el operando de la derecha. | <pre>var2 &gt;= var1 var1 &gt;= 3</pre> |
| Menor que (<)          | Devuelve <b>Verdadero (true)</b> si el operando de la izquierda es menor que el operando de la derecha.         | var1 < var2<br>"2" < 12                 |
| Menor o igual que (<=) | Devuelve <b>Verdadero (true)</b> si el operando de la izquierda es menor o igual que el operando de la derecha. | var1 <= var2<br>var2 <= 5               |

# condicionales –



```
• Ejemplo:
 if (edad pepe>=18)
    document.write("Pepe es adulto");
  else
    document.write("Pepe no es adulto");
```



 Las estructuras repetitivas o cíclicas nos permiten ejecutar varias veces un conjunto de instrucciones. A estas repeticiones se las conoce con el nombre de ciclos o bucles.

- Estructuras repetitivas en JavaScript:
  - FOR
  - WHILE
  - DO WHILE
  - FOR ... in
  - FOR ... of

#### Muchas gracias.





