

PROGRAMACIÓN WEB - PRÁCTICAS

Lenguaje HTML



Dr. José Raúl Romero Salguero jrromero@uco.es

Contenidos

- 1. Etiquetas básicas
- 2. Tablas
- 3. Enlaces
- 4. Bloques y contenedores
- 5. Formularios
- 6. Metainformación

1. Etiquetas básicas

Primeros pasos

Marcado estructural

Commentarios: <!-- ... -->

Comentarios para documentar un archivo HTML o texto "comentado"

- Observaciones:
 - Muchas páginas web no están completamente comentadas (o no lo están en absoluto) → difícil de mantener, escalar, explicar, etc.
 - Recomendable incluirlos en la parte superior de todos los documentos para explicar cada fichero
 - Los comentarios no pueden anidarse y no pueden contener un --

Tipos de marcado

Marcado estructural:

Elementos que describen la estructura de una página.
 p.ej. encabezados, párrafos

Marcado semántico:

- Elementos que proporcionan información adicional, p.ej.
 - Donde se pone énfasis en una oración
 - ☐ Algo que has escrito es una cita
 - Quién dijo qué
 - ☐ El significado de un acrónimo

Estructura de una página HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
         información sobre la página
    </head>
    <body>
         contenidos de la página
    </body>
</html>
```

Marcado estructural: Body, Head, Title

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
       <title>This is the Title of the Page</title>
   </head>
    <body>
       <h1>This is the Body of the Page</h1>
       Anything within the body of a web page is
           displayed in the main browser window.
    </body>
</html>
```

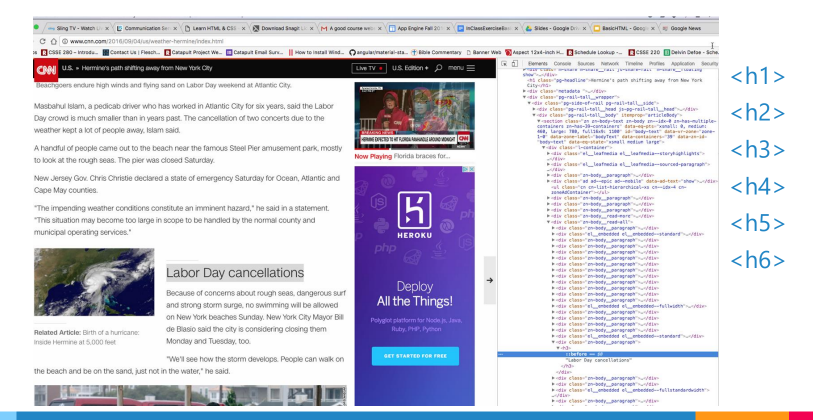
Título de página: <title>

Describe el título de la página web

```
<title>Capítulo 2: Conceptos básicos de HTML</title>
```

- Se coloca dentro del encabezado de la página
- Se muestra en la barra de título del navegador web y al marcar la página

Niveles de encabezado



Niveles de encabezado

Hay que tener en cuenta la ubicación del encabezado dentro del elemento de cuerpo

Los encabezados son elementos de bloque: deben comenzar siempre en una nueva línea y ocupar todo el ancho disponible

Otros ejemplos:

http://www.w3schools.com/tags/tr
yit.asp?filename=tryhtml headers

```
<!DOCTYPE
           html>
<html>
    <head>
         <title>Introduction to HTML </title>
    </head>
    <body>
         <⊳>This is
                       a paragraph of text 
          <h1>University of Smart People</h1>
          <h2>Department of Computer Science</h2>
          <h3>Sponsored by Big Rich Corporation</h3>
          <h6>We teach the best stuff here!</h6>
    </body>
</html>
```

Párrafos:

Para crear un párrafo de texto, rodee las palabras que forman el párrafo con la etiqueta de apertura y la etiqueta de cierre .

Los párrafos son elementos de bloque.

Ejemplos:

http://www.w3schools.com/tags/tryit.asp?filename=tryhtml_paragraphs2

Elementos de bloque y en-línea (inline)



- Los elementos de bloque contienen una gran región completa de contenido:
 - ☐ Ejemplos: párrafos, listas, celdas de tabla
 - El navegador coloca un margen de espacio en blanco entre los elementos del bloque para la separación
- > Los elementos en-línea afectan una pequeña cantidad de contenido:
 - ☐ Ejemplos: texto en negrita, fragmentos de código, imágenes
 - ☐ El navegador permite que aparezcan muchos elementos en-línea en la misma línea
 - Debe estar anidado dentro de un elemento de bloque

Negritas e itálicas

Los elementos en negrita se presentan de forma visual, sin significado adicional.

Es mejor usar el elemento semántico ****

En lugar del elemento en cursiva, mejor el elemento semántico

```
This is how we make words appear <b>bold
Inside a product description you might see
    some <b>key features</b>    n bold

This is how we make a word appear <i>i>italic</i> 
<b>Names of Trains, Ships, Aircraft, and Spacecraft:</b> (NASA's <i>Challenger</i>, QE2)
```

Los elementos semánticos son mejores para los lectores de pantalla

Superscript y subscript

Los elementos **<sup>** contienen caracteres que deben ser superscript

Por ejemplo: sufijos de fechas, o conceptos matemáticos como elevar un número a una potencia

```
Classes began on the 1<sup>st</sup> of September.
The chemical formular for baking soda or sodium bicarbonate is NaHCO<sub>3</sub>
```

Los elementos **<sub>** contienen caracteres que deben ser *subscript*

Por ejemplo: en fórmulas químicas y notas al pie.

Tratamiento de espacios en blanco

El navegador solo muestra un espacio cuando encuentra 2 o más espacios en una fila.

Por tanto, para mejorar la legibilidad del código, se recomienda justificar y agregar elementos en una línea nueva

```
Notice that the layout of the input text makes little diffference in a paragraph. The browser collapses multiple spaces and treats line breaks as spaces.
```

Esto es útil (y necesario) para anidar y organizar el código

Saltos de línea y línea horizontal: elementos vacíos

- El navegador muestra automáticamente cada elemento de bloque (nuevo párrafo, encabezado u otro) en una nueva línea
- Si se desea agregar un salto de línea dentro de un párrafo, se puede usar la etiqueta

 />
- Para crear una ruptura entre temas, puede agregar una línea horizontal entre secciones, se utiliza la etiqueta <hr />
- Se llaman elementos vacíos y no tienen palabras entre las etiquetas de apertura y cierre

Caracteres especiales en HTML: entidades

Existen códigos reservados para representar carácter especiales Unicode dentro de una página web

Caracter	Código HTML
< >	< >
é è ñ	é è ñ
TM ©	™ ©
π δ Δ	π δ Δ
И	И
" &	" &

Marcado semántico

Marcado semántico

- Incluye elementos que no necesariamente están destinados a afectar la estructura de sus páginas web PERO todos ellos dan información adicional a las páginas
- > Estos se conocen como marcado semántico
- > Ejemplos: , , <blockquote>
- Su propósito es describir con mayor precisión el contenido de una página
- Motivos: para que otros programas, como lectores de pantalla y motores de búsqueda, puedan utilizar esta información adicional

Strong y emphasis (negrita y cursiva)

El elemento **** indica que su contenido tiene una gran importancia.

Los navegadores muestran el contenido del elemento en negrita.

El elemento indica un énfasis que cambia sutilmente el significado de la oración

Los navegadores muestran el contenido del elemento en cursiva.

```
<strong>Beware:</strong> Pickpockets operate
   in this area.
This toy has many small pieces and is
   <strong>not suitable for children under five
    years old.</strong>
I <em>think</em> Ivy was the first.
I think <em>Ivy</em> was the first.
I think Ivy was the <em>first</em>.
```

Elementos quotation y citation

- > **<blockquote>** se usa para citas largas que ocupan un párrafo completo
- > <q> se utiliza para citas más cortas que se encuentran dentro de un elemento >
 - La mayoría de los navegadores ponen comillas alrededor del elemento <q> (ej. IE no lo hace)
 - Ambos elementos pueden usar el atributo cite, con un valor de URL, para indicar de dónde proviene la cita

Elementos quotation y citation (2)

Más sobre estos elementos:

http://www.w3schools.com/html/html quotation elements.asp

<cite>: Cuando se hace referencia a una obra como un libro, una
película, etc., el elemento <cite> se puede usar para indicar de dónde
proviene la cita

□ Los navegadores muestran el contenido del elemento <cite> en cursiva.

<dfn>: Utilizado para indicar la instancia de definición de un nuevo término

Acrónimos o abreviaturas: <abbr>

Elemento en línea:

```
    Me gusta escribir en
        <abbr title="HyperText Markup Language">HTML</abbr>!
```

Me gusta escribir en HTML!

output

El texto completo (*title*) aparecerá cuando se pase el ratón sobre el acrónimo En algunos navegadores, la palabra abreviada tendrá un subrayado discontinuo

Detalles acerca del autor

<address> contiene detalles del autor de la página. Incluso puede contener una dirección física, pero no es necesario.

Los navegadores generalmente muestran el contenido del elemento <address> en cursiva.

Podría usar el microformato hCard para agregar información de dirección física a su marcado - https://en.wikipedia.org/wiki/HCard

Código fuente con <code>

Las etiquetas ul y ol crean listas.

output

Texto sin formato

```
Hola Mundo !!
Esta frase ya fue utilizada
por un tejedor en 1801 para probar sus tapices
output
```

Elemento de bloque que muestra exactamente los espacios en blanco / saltos de línea dados en el texto origen

Se muestra en una fuente de ancho fijo de forma predeterminada

Cambios explícitos en el contenido

<ins>: puede usarse para mostrar contenido que se ha insertado en un documento.

: puede usarse para mostrar contenido que se ha eliminado de un documento.

Los navegadores generalmente <u>subrayan</u> el contenido de los elementos <ins> y dibujan una línea a través del contenido de los elementos .

<s>: indica algo que ya no es preciso o relevante, pero que no debe eliminarse.

Visualmente, el contenido de los elementos <s> se muestra con una línea a través del centro.

Etiquetas anidadas

```
HTML es <em>realmente <strong>DIVERTIDO</em> con
elementos </strong> molones!
```

- Las etiquetas deben estar correctamente anidadas (una etiqueta de cierre debe coincidir con la etiqueta abierta más recientemente).
- El navegador puede representarlo correctamente de todos modos, pero es HTML no válido.

Listas de elementos

- > HTML nos proporciona diferentes tipos de listas (listados de elementos):
 - ☐ Listas desordenadas
 - ☐ Listas ordenadas
 - ☐ Listas de definiciones

Las listas son elementos de bloque:

http://www.w3schools.com/html/html lists.asp

Listas ordenadas

Se crean con el elemento

Cada elemento de la lista se coloca entre una etiqueta de apertura y una etiqueta de cierre

Los navegadores establecen un sangrado por defecto

A veces puede ver un atributo de *type* en el elemento

 que especifica el tipo de numeración; p.ej.:

- ☐ Números ("1")
- ☐ Letras ("A", "a")
- ☐ Números romanos ("I", "i")

Otras propiedades establecen si es lista inversa ("reversed") o la numeración de inicio ("start")

```
    Chop potatoes into quarters / lip
    Simmer in salted water for 15-20
        minutes until tender
    Heat milk, butter and nutmeg
    Drain potatoes and mash
    Mix in the milk mixture
```

- 1. Chop potatoes into quarters
- 2. Simmer in salted water for 15-20 minutes until tender
- 3. Heat milk, butter and nutmeg
- 4. Drain potatoes and mash
- 5. Mix in the milk mixture

Listas no ordenadas

Creado con el elemento ul>

Cada elemento de la lista se coloca entre una etiqueta de apertura y una etiqueta de cierre

A veces puede ver un atributo de *type* en el elemento ul> que especifica el tipo de viñeta; p.ej.:

- Círculos
- Cuadrícula
- Diamantes

En todas las listas, es mejor usar la propiedad *list-style-type* CSS en su lugar: "disc", "circle", "square", "none"

```
    li>1kg King Edward potatoes
    li>100ml milk
    sog salted butter
    Freshly grated nutmeg
    Salt and pepper to taste
```

- 1kg King Edward potatoes
- 100ml milk
- · 50g salted butter
- Freshly grated nutmeg
- Salt and pepper to taste

```
    Coffee
    Tea
    Milk
```

Listas de definición

Creado con el elemento <dl>. Generalmente consiste en una serie de términos y sus definiciones

Dentro de un elemento <d1> normalmente se indica un par de elementos <dt> <dd>

<at>: contiene el término de definición

<dd>: contiene la definición

Es posible que vea una lista de 2 términos con la misma definición o 2 definiciones diferentes para el mismo término

Sashimi

Sliced raw fish that is served with condiments such as shredded daikon radish or ginger root, wasabi and soy sauce

Scale

A device used to accurately measure the weight of ingredients A technique by which the scales are removed from the skin of a fish

Scamorze

Scamorzo

An Italian cheese usually made from whole cow's milk (although it was traditionally made from buffalo milk)

Validador HTML de W3C



Comprueba el código HTML para asegurar que sigue la sintaxis HTML oficial.

Es más exigente que el navegador, que habitualmente permite renderizar adecuadamente código HTML incorrecto

¿Cómo no escribir en HTML?

Bienvenido a mi negocio. **Nunca** jamás en su vida, encontrará **precios** mejores!

2. Tablas

Organizando la información

Estructura básica de una tabla

El elemento se usa para crear una tabla

El contenido se escribe fila por fila https://www.w3schools.com/html/html tables.asp

El elemento se usa para crear una fila

Cada elemento
 contiene uno o más elementos de datos de tabla (celdas)

Los datos se insertan en elementos

```
15
 15
 30
45
 60
 45
60
 90
 90
```

Encabezado de tabla

El propósito del elemento es representar el encabezado de una columna o fila

debe usarse como , dentro de

El elemento **>** ayuda a las personas que usan lectores de pantalla (elemento semántico)

Los navegadores se muestran en **negrita** y en el centro de la celda

```
Saturday
  Sunday
 Tickets sold:
  120
  135
 Total sales:
  $600
  $675
```

Encabezado de tabla

HTML Table Tags

Tag	Description
	Defines a table
<u>></u>	Defines a header cell in a table
<u></u>	Defines a row in a table
<u></u>	Defines a cell in a table
<caption></caption>	Defines a table caption
<colgroup></colgroup>	Specifies a group of one or more columns in a table for formatting
<u><col/></u>	Specifies column properties for each column within a <colgroup> element</colgroup>
<thead></thead>	Groups the header content in a table
	Groups the body content in a table
<tfoot></tfoot>	Groups the footer content in a table

Abarcando más filas y columnas

Necesita entradas en una tabla para expandirse en más de una columna

El atributo **colspan** en un elemento o indica el número de columnas que ocupará la celda. El número de o será menor en ese

```
 Hoy es un hermoso día
```

Es posible que necesite entradas en una tabla para estirarse en más de una fila

Se usa el atributo **rowspan** en un elemento o para indicar cuántas filas debe abarcar una celda en la tabla

El número de o será menor en los elementos posteriores

Tratando con grandes tablas

- > <thead>, y <tfoot> ayudan a distinguir entre el contenido principal, la primera fila y la última fila, que pueden tener contenido diferente
- > El encabezado de la tabla debe estar dentro del elemento <thead>
- > El contenido principal de la tabla debe estar dentro del elemento
- > El pie de página pertenece al elemento <tfoot>
- > Se puede usar CSS para diseñarlos de manera diferente

Tratando con grandes tablas



```
<thead>
  <t.r>
   Month
   Savings
  </thead>
 <t.r>
   January
   $100
  \langle t.r \rangle
   February
   $80
  <tfoot>
  <t.r>
   Sum
   $180
  </tfoot>
```

Propiedades de tabla

Ya	se han visto varias propiedades frecuentes con tablas:
	width: establece el ancho de la tabla
	<i>padding</i> : establece el espacio entre el borde de cada celda de la tabla y s contenido
	text-transform : se usa para convertir el contenido de encabezados de tabla MAYÚSCULAS
	text-align : se usa para alinear el texto a la izquierda, derecha o al centro de alguna celdas de la tabla
	background-color : se usa para cambiar el color de fondo de las filas de la tabla d forma alterna
	:hover: se puede usar para resaltar una fila de la tabla cuando el ratón de un usuario pasa sobre ella

letter-spacing: se puede usar para agregar espacio adicional en los encabezados

☐ **font-size**: se puede usar para agregar estilo adicional a los encabezados

Consejos para dar estilo a las tablas

Las tablas deben verse limpias y fáciles de seguir. Algunos consejos para lograr esto.

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/Building_blocks/Styling_tables

- □ Dar relleno a las celdas: Ayuda a mejorar la legibilidad
- □ Distinguir encabezados: Pueden mantenerse en negrita, ponerse en mayúscula, agregar color de fondo, e incluso subrayarlos para hacerlos distinguibles
- □ Sombrear filas alternas: Puede ayudar a los usuarios a seguir la línea de lectura, utilizando sutiles diferencias de color para mantener las filas limpias
- □ Alinear números: Con text-align: right; para permitir que los números más grandes se distingan claramente de los números más pequeños

Bordes en celdas vacías

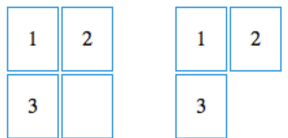
Se usa la propiedad *empty-cells* para especificar si se deben mostrar sus bordes.

empty-cells pueden tomar
los siguientes valores:

- **show**: muestra los bordes de cualquier celda vacía
- hide: oculta los bordes de las celdas vacías
- inherit: si la tabla está contenida dentro de otra tabla, obedece las reglas para la tabla que lo contiene

```
1
2
3
1
2
3
>
```

```
td {
    border: 1px solid #0088dd;
    padding: 15px;}
table.one {
    empty-cells: show;}
table.two {
    empty-cells: hide;}
```



Espacio entre celdas

Se usa la propiedad **border**-**spacing** para controlar la
distancia entre bordes

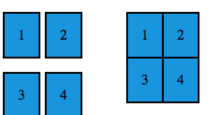
Se puede especificar 1 o 2 valores en píxeles: 2 valores para espacios separados horizontal y vertical

Se usa la propiedad **border- collapse** para contraer bordes
adyacentes

De lo contrario, las líneas donde se unen 2 bordes serían más gruesas que las fronteras exteriores

```
1
2
3
4
1
2
3
4
```

```
td {
    background-color: #0088dd;
    padding: 15px;
    border: 2px solid #000000;}
table.one {
    border-spacing: 5px 15px;}
table.two {
    border-collapse: collapse;}
```



Valores de la propiedad border-collapse

Más en detalle, la propiedad border-collapse podrá tomar 2 valores:

collapse:

Los bordes adyacentes se colapsan en uno solo cuando sea posible

border-spacing se ignorará y las celdas se juntarán.

la propiedad **empty-cells** será ignorada.

> separate:

Los bordes se separan entre sí

las propiedades **border-spacing** y **empty-cells** serán obedecidas.

3. Enlaces

Una página no es una isla

Enlaces

La característica definitoria de la Web:

- ☐ Permiten pasar de una página web a otra.
- ☐ Permiten la idea misma de explorar y navegar

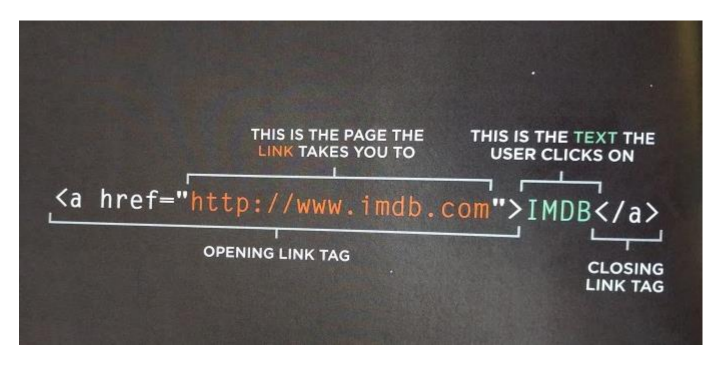
Tipos de enlaces que comúnmente se encuentran:

- De un sitio web a otro
- ☐ De una página a otra en el mismo sitio web
- ☐ De una parte de una página a otra parte del mismo sitio web
- ☐ Que se abre en una nueva ventana del navegador
- Que inicie su programa de correo electrónico y dirija un nuevo correo electrónico a alguien



Por defecto, los navegadores muestran enlaces <u>en azul con subrayado</u>

Enlaces con el elemento <a>



El texto del enlace debe explicar a dónde se llevará al usuario si hace clic en él

URLs absolutas: vinculos al exterior

Al vincular a un sitio web diferente, el valor del atributo href debe ser la dirección web completa o la URL del sitio

Si no se especifica un documento concreto en la dirección web, el sitio mostrará la página de inicio

URLs relativas: vínculos internos

No se tiene que especificar el nombre del dominio en la URL, solo **la ruta relativa**. De este modo, si todos los archivos están en la misma carpeta, solo se necesita el nombre de archivo.

Si tiene diferentes documentos de un sitio en diferentes carpetas, se debe especificar la ruta del archivo en relación con la página actual

- ☐ Se pueden crear enlaces entre páginas sin tener que configurar un nombre de dominio
- ☐ No se necesita alojar el sitio en otro lugar

Abriendo enlaces en una ventana nueva

Se usa el atributo target attribute en la etiqueta de apertura <a>

El valor de este atributo debe ser _blank.

Ideal cuando el enlace apunta a otro sitio web. Evitar si permanece en el mismo sitio web.

Se recomienda informar al usuario que el enlace se abrirá en otra ventana.

Vínculos en la página: anclas

Se pueden agregar enlaces internos en el propio documento para evitar que el usuario tenga que desplazarse para llegar a una determinada sección

Antes de poder vincular a una parte específica de una página, se debe identificar en qué parte de la página se realizará el vínculo. Se usa el atributo id para hacerlo sobre el elemento HTML correspondiente

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

Se usa el elemento <a> para vincular a un elemento que usa un atributo id

- ☐ En la misma página, el valor del atributo href debe comenzar con # y seguido del valor del atributo id
 - ☐ Por ejemplo, Arriba
- ☐ En una página diferente, la URL del archivo debe preceder al símbolo #

Vínculo al correo electrónico con mailto:

Se usa el elemento <a> para iniciar el programa de correo electrónico del usuario y enviar un correo electrónico a una dirección de correo electrónico específica

Hay que tener en cuenta que el valor del atributo href comienza con mailto: (URI) y es seguido por la dirección de correo electrónico a la que desea que se envíe el correo electrónico.

Imágenes

Las imágenes deberían...

- □ Ser relevantes
- ☐ Transmitir información (p.ej. un estado de ánimo adecuado)
- Ser reconocibles al instante
- ☐ Ajustadas la paleta de colores y conforme a la forma del diseño
- ☐ Tener vigilancia por el cumplimiento de licencias
- Ofrecer texto alternativo para software de lectura

Se recomienda utilizar una carpeta específica /img para todas las imágenes que se utilizan en el sitio.

A medida que el sitio crece, se puede considerar agregar subcarpetas a su carpeta de imágenes (por ejemplo, logotipos, productos, fotos, etc.)

Imágenes

Se usa un elemento - un elemento vacío

Debe tener atributos src y alt

- src le dice al navegador dónde encontrar el archivo de imagen
- alt proporciona una descripción de texto de la imagen para aquellos que no pueden verla

Considérese que las imágenes tardan más en cargar que el código HTML

Se usan atributos de tamaño para permitir que el navegador represente el resto de la página y deje la cantidad correcta de espacio para la imagen

```
<img src="pic_trulli.jpg" alt="Italian Trulli" />
```

Elementos HTML5: <figure> <figcaption>

Son elementos nuevos en HTML5:

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

<figure> contiene imágenes y sus subtítulos para que los dos estén asociados

Se puede tener más de una imagen en una figura siempre que compartan el mismo título

Los navegadores pueden sangrar el elemento figure.

<figcaption> permite a los autores agregar un título a una imagen

Elementos HTML5: <figure> <figcaption>

```
<figure>
    <img src="pic_trulli.jpg" alt="Trulli" style="width:100%">
    <figcaption>Fig.1 - Trulli, Puglia, Italy.</figcaption>
</figure>
```



Fig.1 - Trulli, Puglia, Italy.

4.

Bloques y contenedores

Estructuras no semánticos

Atributos globales id y class

Son atributos globales porque pueden usarse en cualquier elemento

El atributo id:

- Identifica de forma exclusiva el elemento contenedor de otros en la página
- ☐ El valor comienza con una letra o guion bajo
- ☐ La singularidad le permite darle un estilo diferente usando CSS

El atributo class:

- Proporciona una forma de identificar y diseñar varios elementos
- Puede compartir el mismo valor que el atributo de clase en otro elemento
- Puede separar los nombres de clase por espacio para un elemento

Elementos de bloque y en-línea (revisitado)

Elementos de bloque:

- ☐ Siempre el elemento comienza en una nueva línea
 - ☐ Ejemplo: <h2>, ,

Elementos *Inline*:

- ☐ Continúan en la misma línea que sus elementos vecinos:
 - ☐ Ejemplo: <a>, , , , , <i>>

https://www.w3schools.com/html/html_blocks.asp

_ & X

Elemento de bloque <div>

Se puede agrupar un conjunto de elementos en un cuadro de nivel de bloque

Usando un id o atributo de clase en un elemento div:

- ☐ Se puede crear reglas de estilo CSS para el elemento <div>
- ☐ Se puede determinar cuánto espacio ocupa el elemento
- ☐ Se puede cambiar la apariencia de todos los elementos que contiene

El uso de un <div> puede facilitar el seguimiento del código, especialmente si se agregan comentarios después de la etiqueta de cierre

Ver más: https://www.w3schools.com/tags/tag_div.asp

Agrupación de texto y elementos inline:

Actúa como un equivalente en línea del elemento <div>.

Uso más común:

☐ Para controlar la apariencia del contenido de los elementos encerrados usando CSS

Usos:

- □ Para contener una sección de texto donde no hay otro elemento adecuado para diferenciar del texto circundante
- Para contener una serie de elementos en línea

Usar con class o el atributo id:

- Para estilizar con CSS
- ☐ Mediante su identificación, se puede acceder a un grupo de elementos con Javascript

5. Formularios

Contenedores no semánticos

Formularios

Una **colección de elementos** que le permiten recopilar información de los visitantes del sitio: **controles de formulario**

Se p	ouede	usar	un	formul	lario:
------	-------	------	----	--------	--------

- ☐ Para agregar un cuadro de búsqueda simple a su sitio
- ☐ Para crear cuadros de seguridad de acceso a aplicaciones
- ☐ Para recopilar información del visitante
- ☐ Para ocultar el método de contacto con el propietario
- Ш ...

Más información: https://www.w3schools.com/html/html forms.asp

Controles de formulario: información de texto

Existen varios tipos de controles de formulario que puede usar para recopilar información de los visitantes de su sitio

Username:	someone
Password:	·········· 9~
What did you thi	ink of this gig?
Nice gig, like it a lot	t, think it

is interesting. Thanks for

asking about it.

text: se usa para una sola línea de texto
password: text con caracteres enmascarados
email: text para correos electrónicos (validación
automática – según navegador)

<input type="text">

https://www.w3schools.com/html/html form input types.asp

Estos controles de formulario permiten a los visitantes del sitio introducir información de texto.

Controles de formulario: información de texto

Se usa el elemento **<textarea>** para crear entradas de texto de varias líneas

```
<textarea name="comments" cols="20" rows="5"> Entrar
comentarios </textarea>
```

Se deben evitar los atributos *cols* y *rows*. En su lugar, se usa CSS para controlar la altura y el ancho.

El usuario debe eliminar el texto incluido entre las etiquetas de apertura y cierre, de lo contrario, se enviará al servidor como el valor del área de texto.

Controles de formulario: toma de decisiones

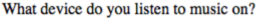
Existen varios tipos de controles de formulario que puede usar para recopilar información de los visitantes del sitio en relación a la toma de decisiones:

Please select your favorite genre:

One Rock ○ Pop ○ Jazz

Please select your favorite music service(s):

I Tunes ✓ Last.fm □ Spotify





Radio buttons: el usuario debe seleccionar **una** de las múltiples opciones

Checkboxes: el usuario puede seleccionar y deseleccionar una o más opciones

Drop-down boxes: el usuario debe elegir **una** de las múltiples opciones de una lista

Controles de formulario: selección de controles

Se usa el elemento **<select>** para crear una lista desplegable o un cuadro de selección múltiple

El atributo name indica el nombre del control de formulario que se envía al servidor

Los elementos <option> viven dentro de los elementos <select>

Cada elemento <option> debe tener un atributo value

El atributo **selected="selected"** de un elemento **<option>** se usa para indicar la opción que debe seleccionarse cuando se carga la página

El cuadro de selección múltiple toma un atributo de **size** y uno atributo **multiple="multiple"**

size indica la cantidad de opciones para mostrar a la vez.

Controles de formulario: selección de controles

```
<select name="cars" size="4" multiple>
  <option value="volvo">Volvo</option>
  <option value="saab">Saab</option>
  <option value="fiat">Fiat</option>
  <option value="audi">Audi</option>
  </select>
```



https://www.w3schools.com/html/html_form_elements.asp

Volvo

Saab

Fiat

Audi

Controles de formulario: enviar formulario

Existen varios tipos de controles de formulario que pueden usarse para el envío de la información (GET / POST)

Subscribe to our email list: Subscribe	Submit buttons: enviar datos del formulario a una página web
Subscribe to our email list: SUBSCRIBE	Image buttons: como enviar botones, pero permite usar una imagen

Estos **controles de formulario** permiten a los visitantes de su sitio enviar un **formulario**.

Controles de formulario: carga de archivos

Existen varios tipos de controles de formulario que se pueden usar para la selección de la ruta de un fichero que, posteriormente, se pueda subir a servidor:

Upload your song in MP3 format:



File upload: el usuario puede subir archivos a un sitio web

Controles de formulario: etiquetas

Cada control de formulario debe tener su propio elemento <label>. Esto hace que el formulario sea accesible para usuarios con discapacidad visual.

Se puede usar label para:

- describir el texto de ajuste y elemento de entrada de formulario;
- indicar qué control de formulario es una etiqueta para usar el atributo for

El valor del atributo **for** debe coincidir con el valor del atributo **id** del control de formulario para el que es la etiqueta.

Controles de formulario: button & hidden

Se introduce el elemento **<button>** para:

- ☐ Permitir más control sobre cómo aparecen los botones
- ☐ Permitir que aparezcan otros elementos dentro del botón

Se puede combinar texto e imágenes entre las etiquetas de apertura y cierre

<input type="hidden"> representa un control de formulario oculto.

Los controles ocultos no se muestran en la página (aunque se pueden ver en el código de la página)

Se usan para agregar valores a formularios que los usuarios no pueden ver

En **programación web**, es muy utilizado para el envío de parámetros ocultos, como códigos de control a los controladores en el servidor.

Controles de formulario

Atributos relevantes para elementos de entrada:

```
Text input: type="text", name, maxlength

Password input: type="password", name, maxlength, size

Radio button: type="radio", name, value, checked

Checkbox: type="checkbox", name, value, checked

File input: type="file", name

Submit button: type="submit", name, value

Image button: type="image", name, src,
```

Cómo funcionan los formularios

El usuario completa un formulario y luego presiona un botón para enviar la información al servidor.

Cada control de formulario tiene un nombre

El nombre de cada control de formulario se envía al servidor junto con el valor que el usuario ingresa o selecciona

 ■ La información se envía desde el navegador al servidor utilizando pares de nombre/valor

El servidor procesa la información utilizando un lenguaje de programación

El servidor crea una respuesta y la envía de vuelta al navegador en función de la información introducida

Cómo funcionan los formularios

Allow Multiple Seletcions

Use the multiple attribute to allow the user to select more than one value.





Hold down the Ctrl (windows) / Command (Mac) button to select multiple options.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Allow Multiple Seletcions</h2>
Use the multiple attribute to allow the
user to select more than one value.
<form action="/action page.php">
  <select name="cars" size="4" multiple>
   <option value="volvo">Volvo</option>
   <option value="saab">Saab</option>
   <option value="fiat">Fiat</option>
   <option value="audi">Audi
  </select>
 <br><br>>
  <input type="submit">
</form>
Hold down the Ctrl (windows) / Command
(Mac) button to select multiple options.
</body>
</html>
```

Estructura de un formulario

Cada control de formulario se sitúa dentro de un elemento **<form>**

En el atributo action="URL" se indica la URL del servidor para enviar el formulario

En el atributo **method="httpVerb"** se especifica la operación HTTP (GET, POST)

El atributo id="someId" identifica de forma exclusiva el formulario en la página

Agrupación de datos

Se usa el elemento **<fieldset>** para agrupar controles de formulario (datos) relacionados

- La mayoría de los navegadores mostrarán un elemento *<fieldset>* con una línea alrededor del borde para mostrar que los elementos contenidos están relacionados
- ☐ Se puede usar CSS para ajustar la apariencia de la línea.

El elemento **<legend>** se coloca directamente después de la etiqueta de apertura **<fieldset>** para contener un título que ayuda a identificar el propósito del grupo de controles de formulario

Agrupación de datos

Grouping Form Data with Fieldset

The fieldset element is used to group related data in a form, and the legend element defines a caption for the fieldset element.

-Personal information:	
First name:	
Mickey	
Last name:	
Mouse	
Submit	

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<h2>Grouping Form Data with Fieldset</h2>
The fieldset element is used to group related data in a form, and the
legend element defines a caption for the fieldset element.
<form action="/action_page.php">
 <fieldset>
  <legend>Personal information:</legend>
  First name:<br>
  <input type="text" name="firstname" value="Mickey">
                                                       <hr>
  Last name:<br>
  <input type="text" name="lastname" value="Mouse"> <br><br>
  <input type="submit" value="Submit">
 </fieldset>
</form>
</body>
</html>
```

6. Metainformación

O la importancia de ofrecer información SEO

Información <meta> de la página

Se coloca dentro del elemento **<head>** y contiene todo tipo de información sobre el documento HTML

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

Vo e	es vi	isible para los usuarios, PERO es reconocible por una máquina
		Utilizada por navegadores (recarga de página, contenido)
		Informa a los motores de búsqueda (palabras clase) y SEO
		Utilizada por servicios web
		Si su página es temporal (¿cuándo caducará?).

Es un elemento vacío:

- No tiene etiqueta de cierre.
- Utiliza atributos para llevar información.
- Nombre y atributos de contenido usados juntos.

Información <meta> de la página

- □ Algunos elementos <meta> usan el atributo http-equiv en lugar del name
- Los elementos <meta> con el atributo charset indican codificaciones de idioma / caracteres
- □ charset es importante porque no configurar utf-8 puede provocar que los archivos HTML con contenido utf-8 se procesen incorrectamente como ASCII

Información <meta> de la página

Attributes

Attribute	Value	Description
<u>charset</u>	character_set	Specifies the character encoding for the HTML document
content	text	Gives the value associated with the http-equiv or name attribute
http-equiv	content-type default-style refresh	Provides an HTTP header for the information/value of the content attribute
<u>name</u>	application-name author description generator keywords viewport	Specifies a name for the metadata
<u>scheme</u>	format/URI	Not supported in HTML5. Specifies a scheme to be used to interpret the value of the content attribute



Programación Web

Presentación de la asignatura_ Curso 2019/20