

HTML elementu nagusiak

Paragrafo baten testuari formatua ematen dioten elementuak.

Testuari formatua emateko elementu ezberdinak erabil ditzakegu:

Elementua	Deskribapena
p	Paragrafoak mugatu
Hn	<i>n</i> mailako izenburua. <i>n</i> 1 eta 6 arteko zenbakia da, biak barne. Izenburuaren letraren tamaina handiagoa da <i>n</i> balioa zenbat eta txikiagoa izan. Ez dira etiketa hauek erabili behar testua formateatzeko, baizik eta semantikari begira erabili behar dira. Ongi erabilia egongo dira soilik parrafoen tituluak izendatzeko.
br	Lerro-jauzi bat zehazten du paragrafo berri bat hasi gabe. etiketa hutsik dago, horrek etiketak ez duela amaierako etiketarren beharra esan nahi du.
b	Elementu horretan dagoen testua loditan jarriko dela adierazten du.
i	Elementu horretan dagoen testua italikoan edo letra etzanean jarriko dela adierazten du.
u	Elementu horretan dagoen testua azpimarratuko dela adierazten du.
Sup	Elementu horretan dagoen testua superindize bat dela adierazten du.
Sub	Elementu horretan dagoen testua azpi-indize bat dela adierazten du.
strong	Elementu horretan dagoen testua semantikari begira nabarmenduta egongo dela adierazi du. Normalean, nabigatzaileek testua letra loditan jartzen dute, nahiz eta nabigatzaileen batek testua nabarmentzen duen letra etzanez eta laranja idatzita.

Izenburu elementuak

Orrialde baten izenburuak eta azpi-izenburuak definitzeko erabiltzen diren etiketak dira, eta aurkezten duen ataleko gaiaren deskribapenaren laburra da.

Dokumentuaren izenburuak jartzeko sei maila ezartzen dira: H1, H2, H3, H4, H5 eta H6. Ordena hierarkiko batean H1 da garrantzitsuena, eta H6, garrantzi gutxienekoa.

Elementu bakoitzak eduki maila desberdina adierazten du dokumentuan; <h1> izenburu nagusia adierazten du, <h2> azpi-izenburua adierazten du, <h3> azpi-tituluaren azpi-izenburua adierazten du, eta horrela <h6> elementura heldu arte.

Nabigatzaileek izenburuen informazioa erabiltzen ohi dute bilaketak egiteko eta horren emaitzak aurkezteko.

<h1>H1 Heading</h1>	H1 Heading
<h2>H2 Heading</h2>	H2 Heading
<h3>H3 Heading</h3>	H3 Heading
<h4>H4 Heading</h4>	H4 Heading
<h5>H5 Heading</h5>	H5 Heading
<h6>H6 Heading</h6>	H6 Heading

Beharrezkoa da jardunbide egoki gutxi batzuk kontuan hartzea egitura sortzen duzun bitartean:

- Ahal den einen, orri bakoitzeko <h1> bakarra erabili behar da.
Hori izango da goi-mailako titulua, eta gainerako guztiak horren azpitik daude hierarkian.
- Izenburuak hierarkian orden zuzenean erabiltzen direla ziurtatu behar da.
azpi-izenburu bat antzezteko <h3> bat erabiltzeak, eta horren azpi-izenburua antzezteko <h2> erabiltzeak ez du zentzurik, baita emaitza arraroak eragingo ditu ere.
- Eskuragarri dauden sei titulu-mailetatik, orrialde bakoitzeko hiru baino gehiago ez erabiltzen saiatu behar da.
Maila askotako dokumentuak kudeatzeko eta nabigatzeko zailak dira, eta, kasu horietan, edukia hainbat orritan banatzea gomendatzen da, ahal bada.

H1 to H6 tags

Enfasia eta inportazia

Giza hizkuntzan, askotan, zenbait hitzei enfasia ematen diegu esaldi baten esanahia aldatzeko, eta, askotan, zenbait hitz nabarmendu nahi izaten ditugu, zentzuren batean garrantzitsuak edo desberdinak direla esateko.

Html-ek hainbat elementu semantiko ematen dizkigu, efektu horiek dituzten testu-edukiak nabarmentzeko,

HTMLn elementua erabiltzen da testu bati enfasia emateko.

Dokumentuak, orduan, irakurketa interesgarriagoa igortzea lortzen du, eta, gainera, hala antzematen dute pantaila irakurleek, bestelako ahots-tonuarekin adierazten baitute.

Nabigatzaileak, modu lehenetsian, letra italikoaren estiloa aplikatzen du.

Ez duzu etiketa hau erabili behar soilik letra italikoaren estiloa ezartzeko. Estilo hori erabiltzeko, `` elementuaren etiketa CSS zerbaitekin batera edo `<i>` elementua (italic) erabili behar dituzu soilik.

```
<p><em>Pozten</em> naiz ez zarelako <em>berandu</em> iritsi.</p>
```

Aurreko emailtzak itxura hau izango du:

```
Pozten naiz ez zarelako berandu iritsi.
```

Hitz garrantzitsuak azpimarratzeko, berba egiterakoan areagotzen ohi ditugu, eta idazteko, letra lodia erabiltzen dugu.

HTMLn **** elementua erabiltzen da adierazpen horiek markatzeko.

Orduan, dokumentua erabilgarriagoa da, eta, berriz ere, pantaila-irakurleek elementu horiek antzematen dituzte eta ahots-tonua aldatu egiten da.

Negrita estilo lehenetsia aplikatzen dute nabigatzaileek, baina ez duzu etiketa hau erabili behar soilik estilo hau aplikatzeko. Horretarako, `` elementuaren etiketa CSS zerbaitekin batera edo `` elementua (bold) erabili behar dituzu soilik.

```
<p>Likido hori <strong>oso toxikoa</strong> da, eta edaten baduzu, <strong><em>hil</em> egin zaitezke.</strong></p>
```

Aurreko emailtzak itxura hau izango du:

```
Likido hori oso toxikoa da, eta edaten baduzu, hil egin zaitezke.
```

Etzana, lodia, harrotua.

Orain arte aipatu ditugun elementuek semantika argia dute lotuta.

`` (letra lodia edo "bold"), `<i>` (etzana edo "italic") eta `<u>` (azpimarratua edo "underline") elementuak aurkezpenerako elementu gisa ezagutzen dira, aurkezpenari bakarrik eragiten diotelako, eta ez semantikari.

Testuak letra lodiz, etzanez edo azpimarratuz idatzi ahal izateko sortu ziren, nabigatzaile gutxik edo inork CSS onartzen ez zituztenean.

``, `<i>` edo `<u>` erabiltzea egokia da letra lodien, italikoen edo azpimarratuen ohiko erabilerak transmititzen ohi duen esanahia transmititzen dutenean soilik.

Estekak

Hiperestekak (edo estekak) elementu benetan garrantzitsuak dira, webgunea web bihurtzen dutenak.

Hiperestekei esker, dokumentuak beste dokumentu edo baliabide batzuekin lotu ditzakegu, dokumentuen zati zehatzekin lotu edo aplikazioak web-helbide batean eskuragarri egon daitezke.

`<a>` elementuak esteka bat sortzen du interneteko beste orri batzuetara, fitxategietara edo orrialde bereko ibilbideetara, posta-helbideetara edo beste edozein URLetara.

`href` atributuak esteka adierazten duen URL bat edo URL zati bat du.

- URLak ez dira HTTPn oinarritutako interneteko dokumentuetara soilik mugatzen, nabigatzaileak jasaten duen edozein protokolo erabil daiteke (file:, ftp:, mailto:, etab.).

```
<a href="mailto:jiturriondobeitia@fpsanjorge.com">Jon Iturri</a>
```

- Posible da egungo dokumentuaren barruko ibilbide batera (HTML elementu baten ID batera) estekatzea URL zati baten bidez, hau da, `#`sinboloa duen ID izenaren bidez.

```
<a href="#element-id">Barne esteka</a>
```

Target atributuak zehazten du non ireki lotutako agiria, eta baliteke balio hauek izatea:

- `_blank` - Ireki lotutako agiria leiho berri batean.
- `_self` - Ireki lotutako agiria klik egin zen leiho berean (hau da, aurrez zehaztutakoa).
- `_parent` - Ireki lotutako agiria aita-markoan
- `_top` - Ireki lotutako agiria leihoaren gorputz osoan.
- `FrameName` - Ireki lotutako agiria izena duen marko batean.

Ziurrenik esteketan sartu nahi duzun beste atributu bat `title` da. Izenburuak estekari buruzko informazio osagarria du, esaterako, webguneak zer informazio duen edo zer gauza hartu behar diren kontuan webgunean.

A tag

Irudiak

`` irudi-elementuak irudi bat adierazten du dokumentuan.

Irudiaren URLa nahitaezko `src` atributuarekin zehazten da.

Nabigatzailea ez bada erakusteko gai, baliozkoa edo jasagarria ez delako, `alt` atributuan zehaztutako testuarekin ordeztuko du.

HTML4.01 modeloan width eta height atributuak erabil daitezke (píxeletan). HTML5 etiketan *style* etiketa erabiliko dugu.

Beste elementu batzuk ere erabil ditzakegu:

Elementua	Deskribapena
abbr	Forma laburtua adierazten du.
akronym	Akronimo bat adierazten du.
blockquote	Sangria duen testu bloke bat du.
q	Zitazio bat duenez, nabigatzaileak zitazio-markak gehitzen dizkio.

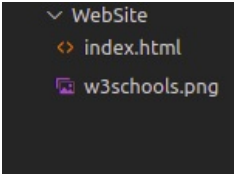
Irudiaren etiketak ez du itxierarik behar.

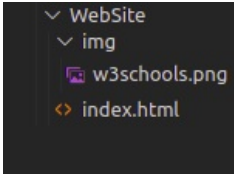
URL bi eratara defini daiteke, ibilbide relatiboan edo absolutuen bidez.

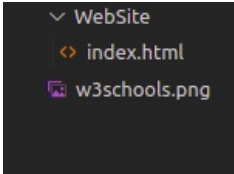
• **Kokapen relatiboak**

Gehien gomendatzen eta erabiltzen den modua da, eta izen hori hartzen du fitxategi bati erreferentzia egiten diolako oraingo direktorioaren ibilbideari dagokionez: Nagoen lekutik haren bila joan behar duen lekura.

Oraingo baino goragoko mailak erreferentziazteko, bi puntu erabiltzen dira, eta jarraian, barra alderantzikatua (../)

``

``

``



• **Kokapen absolutuak**

Fitxategiaren ibilbide osoa adierazten da sistemaren direktorio nagusitik.

```

```

Ibilbide absolutuak beste makina edo web orri batean kokatuta dagoen baliabidea estekatu nahi denean erabiltzen dira orokorrean.

```

```

Ibilbide relatiboan bidez, proiektua ekipo batetik bestera mugi dezakegu arazorik gabe, ibilbide absolutuek arazoak sor ditzakete.

Img tag

Irudi bat beste dokumentu batekin lotzeko, *img* etiketa *a* etiketa barruan erabili behar da.

```
<a href="https://www.w3schools.com/" title="w3schools"></a>
```



Taulak

`<table>` elementuak datuak bi dimentsio edo gehiagotan adierazten ditu.

CSS sortu aurretik, taulak orri bat antolatzeko (posizionatzeko) erabiltzen ziren maiz.

Erabilera hori HTML4tik baztertu egin da, eta taulak ez dira helburu horietarako erabili behar.

Hona hemen taula bat definitzeko elementuak:

Elementua	Deskribapena
Caption	Izenburu bat taula batean sartzeko. <code><table></code> etiketaren ondoren sartu behar da berehala.
TR	Taularen lerro bakoitza mugatzen du.
TD	Taulako gelaxka bakoitzaren edukia mugatzen du.
Colspan (<code><td></code> eta <code><th></code>)	Gelaxka batek zutabe bat baino gehiago estaltzen ditu.
Rowspan (<code><td></code> eta <code><th></code>)	Gelaxka batek errenkada bat baino gehiago estaltzen ditu.

`<td>` elementuak taulako datuen edukiontzia dira. HTML elementu mota guztiak izan ditzakete: testua, irudiak, zerrendak, beste taula batzuk, etab.

Taula elementuaren eta hura osatzen duten elementu nagusien adibidea:

```
<table>
  <!-- Aukerako caption elementuak taularen izenburua definitzen du. -->
  <caption>Ikasgaiak</caption>
  <!-- Aukerako thead elementuak taulako zutabeen goiburuak definituko dituen lerro sorta bat definitzen du. -->
  <thead>
    <!-- tr elementuek taula bateko lerro edo errenkada bakoitza mugatzen dute -->
    <tr>
      <!-- th elementuek goiburuko gelaxkak edo zutabeak mugatzen dituzte -->
      <th>Zikloa</th>
      <th>Kodea</th>
      <th>Izena</th>
      <th>Orduak</th>
    </tr>
  </thead>
  <!-- Aukerako tfoot elementuak taulako zutabeak laburbiltzen dituen lerro sorta bat definitzen du -->
  <tfoot>
    <!-- tr elementuak lerro berri bat definitzen du -->
    <tr>
      <!-- td elementuek taula bateko gelaxka-eduki bakoitza mugatzen dute -->
      <!-- colspan elementuak aplikatzen zaion td-ak zenbat zutabe betetzen dituen adierazten du -->
      <td colspan="3">Totala:</td>
      <td>100</td>
    </tr>
  </tfoot>
  <!-- Aukerako tbody elementuak taularen gorputzari dagozkion lerro sorta bat biltzen du. -->
  <tbody>
    <!-- tr elementuak lerro berri bat definitzen du -->
    <tr>
      <!-- td elementuek taula bateko gelaxka-eduki bakoitza mugatzen dute -->
      <!-- rowspan elementuak aplikatzen zaion td-ak hartzen duen errenkada kopurua adierazten du. -->
      <td rowspan="3">DAW</td>
      <td>LMSGI</td>
      <td>Markatzeko lengoaiak eta informazioa kudeatzeko sistemak</td>
      <td>90</td>
    </tr>
    <!-- tr elementuak lerro berri bat definitzen du -->
    <tr>
      <!-- td elementuek taula bateko gelaxka-eduki bakoitza mugatzen dute -->
      <td>BAD</td>
      <td>Datu baseak</td>
      <td>90</td>
    </tr>
    <!-- tr elementuak lerro berri bat definitzen du -->
    <tr>
      <!-- td elementuek taula bateko gelaxka-eduki bakoitza mugatzen dute -->
      <td>PRG</td>
      <td>Programazioa</td>
      <td>90</td>
    </tr>
  </tbody>
</table>
```

Goiko kodearen emaitza:

Asignaturas			
Zikloa	Kodea	Izena	Orduak
DAW	LMSGI	Markatzeko lengoaiak eta informazioa kudeatzeko sistemak	90
	BD	Datu baseak	90
	PRG	Programazioa	90
Totala:			100

TABLE tag

Zerrendak

Hiru zerrenda mota daude: Ordenatuak, desordenatuak eta definitzeko zerrendak.

Elementua	Deskribapena
ul	Zerrenda desordenatu bat osatzen duten elementuak mugatzen ditu.
ol	Zerrenda ordenatu bat osatzen duten elementuak mugatzen ditu.
li	Adierazi zerrenda bateko elementu bakoitza.
dl	Definizio-zerrenda osatzen duten elementuak mugatzen ditu.
dt	Definizio-zerrenda batean zehaztutako termino bakoitza.
dd	Definizio-zerrenda baten definizio bakoitza.

• Zerrenda ordenatu gabeak

 elementuak (Unordered List) ordenatu gabeko zerrenda sortzen du.

• Zerrenda ordenatuak

 (Ordered List) elementuak zerrenda ordenatuak zehaztea ahalbidetzen du, bai zenbakiarekin bai alfabetikoki.

Zenbaki-mota zehazteko, <type> atributua erabiltzen da (1|a|A|i|I)

• Item 1

<ol type="I">

I. Item 1

```

</li>Item 1</li>
<li>Item 2</li>
<li>Item 3</li>
</ul>

```

- Item 2
- Item 3

```

</li>Item 1</li>
<li>Item 2</li>
<li>Item 3</li>
</ol>

```

- II. Item 2
- III. Item 3

UI tag eta OL tag

Zerrenda bat besteren barruan habiatzea guztiz zuzena da.

```

<ul>
  <li>Item 1</li>
  <li>
    Item 2
    <ul>
      <li>Item 2.1</li>
      <li>Item 2.2</li>
    </ul>
  </li>
  <li>Item 3</li>
</ul>

```

- Item 1
- Item 2
 - Item 2.1
 - Item 2.2
- Item 3

Formularioak

HTML formulario batek formulario-elementuak ditu.

Formularioko elementu bakoitza sarrera-elementu mota desberdina da: testu-eremuak, Egiaztapena, aukera-botoiak, bidalketa-botoiak eta gehiago.

Formulario batek elementu hauek izan ditzake:

Elementua	Deskribapena	Atributuak	Eredua
form	Formularioaren edukia mugatzen du	<i>action</i> atributuak inprimakia bidaltzean egin beharreko ekintza definitzen du. Normalean, inprimakiaren datuak zerbitzariko web orri batera bidaltzen dira erabiltzaileak bidaltzeko botoia sakatzen duenean.	<form action="destination.html">
		Inprimakiaren datuak posta elektronikoa batera ere bidal daitezke.	<form action="mailto:info@fpsanjorge.com">
		<i>method</i> atributuak inprimakiaren datuak bidaltzerakoan erabili beharreko HTTP metodoa (GET edo POST) zehazten du, GET metodo lehenetsia izanik.	<form action="mailto:info@fpsanjorge.com" method="POST">

Elementua	Deskribapena	Atributuak	Eredua
input	<input> elementua inprimaki-elementu garrantzitsua da. Mota ezberdinetan bistaratu daiteke <i>type</i> atributuaren arabera. Sarrera-eremu bakoitzak <i>name</i> atributu bat izan behar du bidali ahal izateko. <i>name</i> atributua baztertzeko bada, sarrera-eremu horretako datuak ez dira formularioan bidaliko.	<i>type</i> ="text" balioarekin leerro bakarreko testua sartzeko eremu bat definitzen da	<input type="text" name="izena">
		<i>type</i> ="radio" balioarekin radio-botoi bat definitzen da aukeren zerrendatik bat hautatzeko.	<input type="radio" name="generoa" value="emakumezkoa"> <input type="radio" name="generoa" value="gizonezkoa">
		<i>type</i> ="checkbox" balioarekin check-botoi bat definitzen da aukeren zerrendatik bat baino gehiago hautatzeko.	<input type="checkbox" name="hizkuntza" value="euskera"> <input type="checkbox" name="hizkuntza" value="gaztelera"> <input type="checkbox" name="hizkuntza" value="ingelesa">
		<i>type</i> ="submit" balioarekin botoi bat definitzen da formularioa bidaltzeko.	<input type="submit" value="Submit">
		form INPUT	

Elementua	Deskribapena	Atributuak	Eredua
textarea	Testu luzerako testu-koadroa.	<i>rows</i> atributuak testu-eremuan ikusgai diren errenkada kopurua zehazten du. <i>cols</i> atributuak testu-eremuan ikusgai diren zutabe zabalera zehazten du.	<textarea name="mezua" rows="10" cols="20"> Idatzi hemen zure mezua </textarea>

Elementua	Deskribapena	Atributuak	Eredua
select	Menu zabalgarri bat sortzen du, elementuak dituen aukeren zerrendatik aukeratu ahal izateko.	<i>option</i> elementuek hautatu daitezkeen aukera bat definitzen dute. Modu lehenetsian, zerrendako lehen elementua hautatzen da. Aukeratutako elementua <i>selected</i> atributua elementuari gehituz alda daiteke.	<select name="autoa"> <option value="volvo">Volvo</option> <option value="saab">Saab</option> <option value="fiat" selected>Fiat</option> <option value="audi">Audi</option> </select>

Elementua	Deskribapena	Atributuak	Eredua
button	Botoi bat definitzeko aukera ematen du. <i>Input</i> egindako botoien aurrean duen abantaila nagusia elementu honek botoian beste edozein HTML elementu txertatzeko aukera ematen duela da, hala nola irudiak. Inprimakiaren barruan botoiak sortzeko <i>input</i> erabiltzea gomendatzen da.	<i>button</i> , <i>reset</i> edo <i>submit</i> duen <i>type</i> atributua.	<button type="reset">Garbitu datuak</button>

Elementua	Deskribapena	Eredua
fieldset	Inprimaki bateko elementuak taldekatzeko aukera ematen du.	<fieldset> <legend>Datu pertsonalak</legend> ... </fieldset>
legend	Aurreko elementu multzoari izenburua jartzeko aukera ematen du.	

Formulario baten eta osatzen duten zenbait elementuaren adibidea:

```
<-- formulario elementuaren irekiera -->
<form action="destination.html">
  <-- fielset elementuaren irekiera -->
  <fieldset>
    <-- aurreko fielset elementuaren izena -->
    <legend>Datu pertsonalak</legend>
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Izena:</label>
    <-- input elementua testua dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="text" name="izena" placeholder="sartu izena">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Abizena:</label>
    <-- input elementua testua dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="text" name="abizena" placeholder="sartu abizena">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>NaN:</label>
    <-- input elementua zenbakia dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="number" name="nan" placeholder="xxxxxxx">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Emakumezkoa:</label>
    <-- input elementua radio bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="radio" name="generoa" value="emakumezkoa">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Gizonezkoa:</label>
    <-- input elementua radio bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="radio" name="generoa" value="gizonezkoa">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Jaiotze data:</label>
    <-- select elementuaren hasiera -->
    <select name="eguna">
      <-- aurreko select elementuaren lehengo aukera -->
      <option>Eguna</option>
      <-- aurreko select elementuaren bigarren aukera -->
      <option value="1">1</option>
      ...
    <-- select elementuaren itxiera -->
    </select>
    <-- select elementuaren hasiera -->
    <select name="hilabetea">
      <option>Hilabetea</option>
      <option value="1">Urtarrila</option>
      ...
    <-- select elementuaren itxiera -->
    </select>
    <-- select elementuaren hasiera -->
    <select name="urtea">
      <-- aurreko select elementuaren lehengo aukera -->
      <option>Urtea</option>
      <-- aurreko select elementuaren bigarren aukera -->
      <option value="1">1980</option>
      ...
    <-- select elementuaren itxiera -->
    </select>
  <-- fielset elementuaren itxiera -->
</fieldset>
  <-- fielset elementuaren irekiera -->
  <fieldset>
    <-- aurreko fielset elementuaren izena -->
    <legend>Tu selección</legend>
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Lengoi markak:</label>
    <-- input elementua checkbox bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="checkbox" name="ikasgaiak" value="LEN">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Datu baseak:</label>
    <-- input elementua checkbox bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="checkbox" name="ikasgaiak" value="BAD">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Programazioa:</label>
    <-- input elementua checkbox bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="checkbox" name="ikasgaiak" value="PROG">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>Garapen inguruneak:</label>
    <-- input elementua checkbox bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="checkbox" name="ikasgaiak" value="GING">
    <-- label elementua bere edukiarekin -->
    <label>FOL:</label>
    <-- input elementua checkbox bat dela adierazten type atributuarekin -->
    <input type="checkbox" name="ikasgaiak" value="FOL">
```

```

<-- fieldset elementuaren itxiera -->
</fieldset>
<-- button elementua formularioa ezeztatzeko dela adierazten duela -->
<button type="button">Utzi</button>
<-- input elementua formularioa bidaltzeko dela adierazten type atributuarekin -->
<input type="submit" value="Bidali">
<-- formularioaren itxiera -->
</form>

```

Goiko kodearen emaitza:

Datu pertsonalak

Izena: Abizena: NAN:

Emakumezkoa: ☐ Gizonezkoa: ☐ Jaiotze data:

Tu selección

Lengoi markak: ☐ Datu baseak: ☐ Programazioa: ☐ Garapen inguruneak: ☐ FOL: ☐

FORM tags

Multimedia

Gure HTML dokumentuetan multimedia edukia txertatzeko, bideo eta audio etiketak erabiliko ditugu, honela:

```

<!-- Bideo adibide bat erreproduzitzen du horren kontrolekin batera -->
<video src="http://v2v.cc/~j/theora_testsuite/320x240.ogv" controls>
  <p>Zure nabigatzaileak ez du <code>video</code> elementua inplementatzen.</p>
</video>

<!-- audioa txertatzen du HTML dokumentu batean -->
<audio src="/test/audio.ogg" controls autoplay loop>
  <p>Zure nabigatzaileak ez du audio elementua inplementatzen.</p>
</audio>

```

src atributua audio-fitxategiaren URL bat edo fitxategirako bidea tokiko sisteman izan daiteke. Gainera, honako atributu hauek erabil ditzake:

- Controls: HTML5ren kontrol estandarrak erakusten ditu.
- Autoplay: edukia automatikoki erreproduzitzen du.
- Loop: audioa automatikoki errepikatzea eragiten du.
- Preload: tamaina handiko fitxategiak aldi baterako (buffering) gordetzeko erabiltzen da. Hurrengo balioak har ditzake:
 - NONE: ez du fitxategia aldi baterako gordetzen.
 - Autoa: multimedia artxiboa aldi baterako gordetzen du.
 - Metadata: fitxategiko metadatuak bakarrik biltegitratzen ditu aldi baterako.

Source etiketa ere erabil daiteke formatu ezberdinetan kodetutako bideo edo audio iturriak zehazteko:

```

<video controls>
  <source src="foo.ogg" type="video/ogg; codecs=dirac, speex">
  <source src="foo.mp4" type="video/mp4">
  Tu navegador no implementa el elemento <code>video</code>.
</video>

```

VIDEO tag AUDIO tag

W3C: [HTML5 dokumentuak balioztatzeko esteka](#)