





Clase 4 HTML Parte 3 HTML









Se usan para recolectar datos.

Podemos enviar los datos recolectados a un servidor.

Para crear un formulario, primero hay que indicar una etiqueta contenedora <form>, que va a incluir toda la información que se quiere recolectar en ese formulario.







Sus elementos y atributos:

- ✓ **<form>** será el elemento padre que anide todos los elementos HTML que representarán los campos de nuestro formulario, incluido el botón de enviar.
 - ✓ action: indica la URL a la que se enviará la petición HTTP con toda la información del formulario.
 - ✓ method: indica si la petición HTTP será GET o POST.





Estructura de un formulario

```
<!-- action define donde se van a enviar los datos -->
<!-- method define que hacer con los datos, crear
datos nuevos (POST) o pedir informacion (GET) -->
<!-- target define donde mostrar la respuesta al formulario -->
<form action="Link" method="POST" target=" blank">
    <!-- Entrada de datos -->
    <!-- Entrada de datos -->
    <!-- Entrada de datos -->
    <input type="submit" value="enviar">
</form>
```







🧃 File 🕶	Add library	Share	HTML	CSS	JavaScript	Console	Output	Account Blo	g Help	
					_					
<body></body>						Output		Run with JS Auto-run	JS 🛂 🗷	
<pre><body> <h2>Formulario de registro</h2> <form action="show_data.html" target="_blank"> <label for="firstname">Nombre: </label> <input t<br="" type="tex</td><td>pe="/>ype=" l text" t typ t typ (yyy): l check ujer (</form></body></pre>					Formulario de registro Nombre: Ingrese su nombre aqui.					
	etudios:					Tánana 🦱 H	ambra O	Muion O Otro		
<pre> Estudios: <input <="" checkbox"="" name="estudio" pre="" type="checkbox" value="terciario"/></pre>						ndari _l	Estudios: 🗆	Primario	os 🗆 Secundarios 🗆 Terciarios 🗀 Universitarios	□ Otro
<inp< td=""><td>out type=</td><td>"estudio" value=</td><td><pre>value="universit value="otro" > 0</pre></td><td>ersit [</td><td>Enviar</td><td></td><td></td><td></td></inp<>	out type=	"estudio" value=	<pre>value="universit value="otro" > 0</pre>	ersit [Enviar					
	t type="s	ubmit" value="Env	viar">					n	: : f _	

https://jsbin.com/ledabog/edit?html,output







- ✓ <input>: permite introducir diferentes tipos de campo de formulario en base al valor del atributo type. En función del valor indicado en type dispondremos de unos atributos u otros:
 - type: este valor puede tener muchos valores: text, email, checkbox, color, date, file, hidden, etc. en función del tipo de campo que queramos, los nombres son bastante auto-explicativos.
 - id: este atributo es obligatorio si en el elemento label tiene un atributo for, en tal caso deberá contener un identificador único en la página.
 - name: representa el nombre asignado al campo cuando se envíe la petición HTTP.
 - value: representa el valor que se asignará al campo cuando se envíe la petición HTTP.







- ✓ <label>: se usa para especificar la etiqueta (o nombre) del campo del formulario.
 - For: tiene que tener el mismo valor que el atributo id del campo (input, select o textarea) al que hace referencia la etiqueta.
- <textarea>: representa un campo que nos permite introducir textos con saltos de línea incluidos, normalmente se usa cuando hay que introducir: descripciones, biografías, etc.
 - id: igual que el elemento input y select.
 - > name: igual que el campo input y select.
- ✓ **<buty>button>:** representa un botón y el texto del botón está representado por su contenido.
 - **type:** define el comportamiento del botón cuando está activado y puede contener tres valores: submit, reset, button.







- <select>: nos permite crear una lista desplegable de opciones, cada opción estará contenida como hija dentro de un elemento <option> donde vamos a encapsular cada opción de la lista.
- id: igual que el elemento input.
- name: igual que el campo input.
- value: igual que el atributo value del campo input.









- : permite organizar en grupos los campos de un formulario. Tiene un elemento <legend> que puede contener a otros elementos o se puede utilizar en forma de título.
- > id: igual que el elemento input.
- name: igual que el campo input.
- value: igual que el atributo value del campo input.





Elementos de Formularios

□ textarea
 □ label
 □ for
 □ for
 □ befine un nombre o referencia para un input.
 □ for
 □ befine un nombre o referencia para un input.
 □ for
 □ befine un sección en un formulario.
 □ legend
 □ Define un título para una fieldset.
 □ select
 □ Similar al input radio.
 □ option
 □ Define las opciones para el select.







En muchos de los elementos podemos añadir (opcionalmente) otros atributos como:

- ✓ required a un elemento para que el navegador se encargue de validar que este campo está relleno.
- ✓ placeholder si queremos que aparezca un texto de ayuda para rellenar el campo.
- ✓ value para introducir un valor por defecto en el campo.
- ✓ readonly si queremos que sea de sólo lectura.







Atributo type de la etiqueta <input>

- <input type="text">
- > <input type="password">
- <input type="radio">
- > <input type="checkbox">
- <input type="number">
- <input type="email">
- <input type="date">
- <input type="url">
- <input type="file">
- > <input type="button">
- <input type="range">







Input checkbox

Nos permite hacer una selección múltiple de opciones

checkbox

```
□ option 1✓ option 2✓ option 3□ option 4
```

```
<h2>checkbox</h2>
<input type="checkbox" name="." value=".">option 1
<input type="checkbox" name="." value=".">option 2
<input type="checkbox" name="." value=".">option 3
<input type="checkbox" name="." value=".">option 4
```







Input radio

Nos permite hacer una selección única de opciones

radio

- Option 1
- Option 2
- option 3
- Option 4

```
<h2>radio</h2>
<input type="radio" name="." value=".">option 1
<input type="radio" name="." value=".">option 2
<input type="radio" name="." value=".">option 3
<input type="radio" name="." value=".">option 4
```