### UT02. 03-HTML. FORMULARIOS.

Curso: 2DAW-CIFP Carlos III-Cartagena

Lenguajes de Marcas y sistemas de gestión de información

### **Formularios**

- Interactividad
- Recogida de datos
- Se manda
  - Por correo electrónico
  - Base de datos del servidor
- Se necesitan conocimientos relacionados con tecnologías en el lado del servidor.
- En una página puede haber más de uno pero no pueden anidarse.

### Insertar Formularios

Insertar formulario

```
<!DOCTYPE html>
    <html lang="es">
                                     <form>...</form>
      <head>
        <meta charset="utf-8">
 5
        <title>Formularios</title>
      </head>
 6
 7 ▼
      <body>
        <h1>Primer Formulario</h1>
 8
        <form action="action_page.php">
 9 ₹
          <label for="name">Nombre:</label>
10
11
          <input type="text" id="name" name="name"><br>
          <label for="mensaje">Mensaje:</label>
12
          <input type="textarea" id="mensaje" name="mensaje" size=60><br>
13
          <input type="submit" value="Probar">
14
                                                 Primer formulario
        </form>
15
      </body>
16
    </html>
                                                 Nombre:
                                                 Mensaje:
                                                  Probar
```

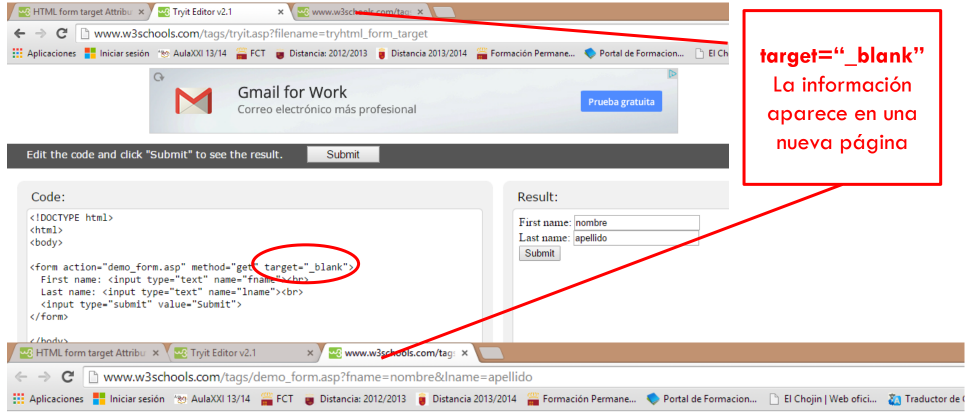
Atributos form	Valor	Descripción		
accept	MIME_type	Especifica los tipos de ficheros que el servidor acepta. No soportado por HTML5		
accept-charset	character_set	Especifica la codificación usada en el formulario.		
action	URL	Especifica dónde se envía la información del formulario (URL).		
autocomplete	on off	Activa o desactiva la acción de autocompletar. Por defecto→activado		
enctype	application/x-www-form-urlencoded multipart/form-data text/plain	coded Especifica la codificación de los datos del formulario. (únicamente para method="post")		
method	get (sin información sensible) post (para actualizar o con contraseñas)	Especifica el método HTTP que usa cuando envía los datos del formulario. Por defecto → get		
name	text	Especifica el nombre del formulario. Para uso de DOM		
novalidate	novalidate	Activa o desativa que los datos sean validados cuando se envían por el navegador		
target	_blank _self _parent _top	Especifica dónde se visualizan la respuesta recibida después de enviar los datos.  • Nueva ventana  • En la misma ventana y marco (frame)  • En el frame padre  • En el cuerpo principal de la ventana		

- Opciones de formularios.
  - action + URL, indica dónde saltará cuando se pulse botón de envío. Se podría remitir por correo mediante una URL del tipo mailto así:

- name: especifica un nombre único para el formulario.
- method: formato de envío para el formulario.
  - o post remite la información de forma oculta y sin limitaciones de tamaño
  - o **get** transmite los datos como parte de la URL de la página. Utilizado por los navegadores para solicitar una página al servidor
  - o El método post suele ser el más recomendable

- enctype: formato de codificación de los datos que estamos remitiendo.
  - application/x-www-form-urlencoded., valor predeterminado. Los caracteres son codificados antes de ser enviados (espacios a + y caracteres especiales a valores ASCII HEX)
  - text/plain hace que se reemplacen solo los espacios por el signo +; se emplea para textos sencillos.
  - o multipart/form-data, si vamos a enviar archivos, fotos, etc, donde ningún carácter se codifica.
- autocomplete (con valores on u off) al rellenar el formulario se nos harán sugerencias o no. off es útil para formularios en los que se introducen datos personales.
- novalidate, para que el formulario no se compruebe antes de enviarlo.

# Opciones de target



#### Input was received as:

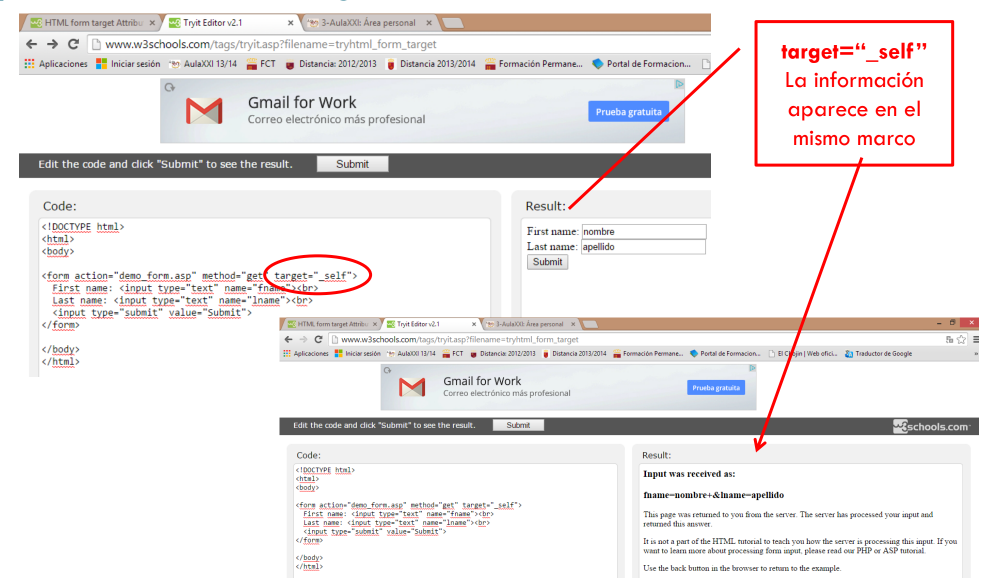
#### fname=nombre&lname=apellido

This page was returned to you from the server. The server has processed your input and returned this answer.

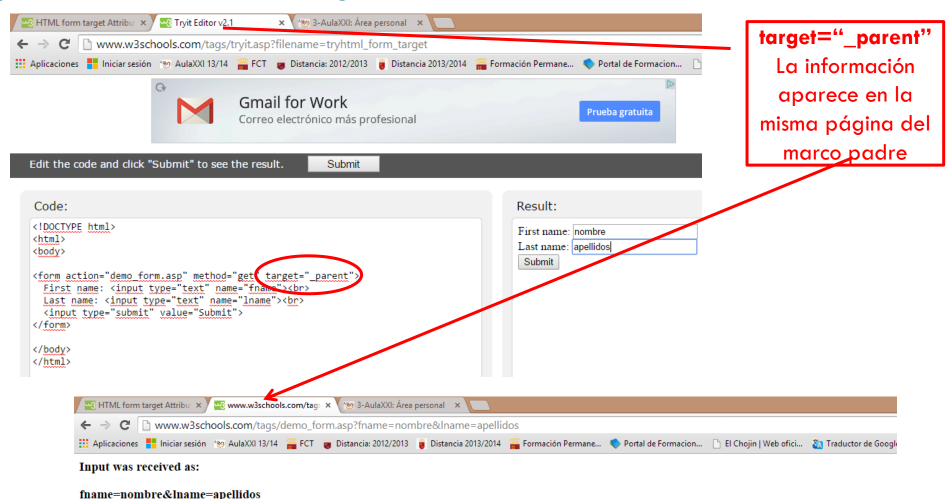
It is not a part of the HTML tutorial to teach you how the server is processing this input. If you want to learn more about processing form input, please read our PHP or ASP tutorial.

Use the back button in the browser to return to the example.

# Opciones de target



# Opciones de target



This page was returned to you from the server. The server has processed your input and returned this answer.

It is not a part of the HTML tutorial to teach you how the server is processing this input. If you want to learn more about processing form input, please read our PHP or ASP tutorial.

Use the back button in the browser to return to the example.

# Campos de un formulario

- Cuadro de texto
- Cuadro de contraseña
- Botones radiales
- Casillas de verificación
- Botón de envío
- Botón de limpieza
- Botón estándar
- Archivo
- Valores ocultos
- Más tipos
- Otros campos diferentes a input
- Área de texto
- Listas desplegables
- Grupos de opciones
- Elementos complementarios
- Parámetros comunes

<input>
<textarea>
<button>
<select>
<option>
<ptgroup>
<fieldset>
<label>

Tag	Descripción
<form></form>	Define un formulario
<input/>	Define un campo de entrada
<textarea>&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define a campo de entrada multilínea (text area)&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;label&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define una etiqueta para un elemento &lt;input&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;fieldset&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Agrupa elementos relacionados en un formulario&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;legend&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define un título en un elemento &lt;fieldset&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;select&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define una lista desplegable&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;optgroup&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define un grupo de opciones relacionadas en una lista desplegable&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;option&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define una opción en una lista desplegable&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;button&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define un botón&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;datalist&gt;Nuevo&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Especifica una lista de opciones predefinidos para elementos &lt;input&gt;. Autocompletado según se va escribiendo&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;keygen&gt; Nuevo&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define un campo generado de un par de claves&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;output&gt; Nuevo&lt;/td&gt;&lt;td&gt;Define el resultado de un cálculo&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;/tbody&gt;&lt;/table&gt;</textarea>	

Atributos de <input/>	Valor	Descripción Descri
accept	audio/* video/* image/* MIME_type	Especifica el tipo de fichero que acepta el servidor (type="file").
align	left right top middle bottom	Not supported in HTML5. Deprecated in HTML 4.01. Especifica el tipo de alineación de una imagen input (solo para el tipo imagen , type="image")
alt	text	Especifica un texto alternativo a la imagen (type="img")
autocomplete	on off	Activa el autocompletado con on
autofocus	autofocus	Especifica el campo que se activará automáticamente cuando se cargue la página
checked	checked	Especifica el elemento preseleccionado cuando carga la página (type="checkbox" o type="radio")
disabled	disabled	Especifica que el elemento está desactivado.
form	form_id	Elementos que están fuera del formulario pero pertenecen al formulario.
formaction	URL	Especifica la URL del fichero que procesará la entrada de datos cuando se envíen (para type="submit" y type="image")
formenctype	application/x-www-form-urlencoded multipart/form-data text/plain	Especifica la codificación de los datos cuando se envían al servidor (para type="submit" y type="image")
formmethod	get post	Define el método HTTP para enviar datos a la URL (para type="submit" y type="image")
formnovalidate	formnovalidate	Define que los datos no deberían ser validados cuando se envían
formtarget	_blank _self _parent _top framename	Especifica cómo visualizar la respuesta recibida cuando se envía el formulario (para type="submit" y type="image")
height	Pixels	Especifica la altura del elemento "input" (únicamente para type="image")
list	datalist_id	Define el input del datalist
max	number date	Especifia el máximo valor de un elemento input
maxlength	number	Especifia el máximo número de caracteres permitido en un elemento input
min	number date	Especifia el mínimo valor de un elemento input

Atributo <input/> Valor		Valor	Descripción Parte 2			
multiple	new	multiple	Permite meter más de un valor en un elemento input			
name		text	Especifica el nombre de un elemento <input/>			
pattern		regexp	Especifica una expresión regular que establece el formato de entrada de los datos			
placeholder		text	Permite añadir un texto dentro del cuadro, que desaparece automáticamente al hacer clic sobre él.			
readonly		readonly	Especifica que un campo es de sólo lectura			
required		required	Especifica que un campo se tiene que rellenar.			
size		number	Especifica la anchura visible en caracteres de un elemento.			
src		URL	Especifica la URL de la imagen que se va a usar en el botón de envío (únicamente para type="image")			
step		number	Especifica el intervalo para un input numérico			
type		button checkbox color date datetime datetime-local email file hidden image month number password radio range reset search submit tel text time url week	Especifica el tipo <input/>			
value		text	Especifica el valor de un elemento <input/>			
width		pixels	Especifica el ancho de un elemento <input/> (únicamente para type="image")			

τy	pe	
button		Defines a clickable button (mostly used with a JavaScript to activate a script)
checkbox		Defines a checkbox
color	new	Defines a color picker
date	new	Defines a date control (year, month and day (no time))
datetime		Defines a date and time control (year, month, day, hour, minute, second, and fraction of a second, based on UTC time zone)
datetime-local		Defines a date and time control (year, month, day, hour, minute, second, and fraction of a second (no time zone)
email	new	Defines a field for an e-mail address
file		Defines a file-select field and a "Browse" button (for file uploads)
hidden		Defines a hidden input field
image		Defines an image as the submit button
month	new	Defines a month and year control (no time zone)
number	new	Defines a field for entering a number
password		Defines a password field (characters are masked)
radio		Defines a radio button
range	new	Defines a control for entering a number whose exact value is not important (like a slider control)
reset		Defines a reset button (resets all form values to default values)
search	new	Defines a text field for entering a search string
submit		Defines a submit button
tel	new	Defines a field for entering a telephone number
text		Default. Defines a single-line text field (default width is 20 characters)
time	new	Defines a control for entering a time (no time zone)
url	new	Defines a field for entering a URL
week	new	Defines a week and year control (no time zone)

### input. Cuadro de texto

Espacio definido para que el usuario introduzca un texto libre.

```
<label for="nombre">Nombre:</label>
<input type="text" name="nombre" id="nombre">
Nombre:
```

 name nombre único que nos permite manipular el valor mediante scripts del lado del servidor o utilizando JavaScript.

## input. Cuadro de Contraseña

 Similar al cuadro de texto pero se enmascaran los datos mediante asteriscos o puntos.

```
<label for="contraseña">Password: </label>
<input type="password" id="contraseña" name="contraseña">
```

Nombre:	
Password:	]

Nombre: pepe	
Password:	

# input. Botones radiales

- El usuario puede seleccionar uno y sólo uno de los valores del bloque
  - name tiene que ser el mismo en todas las opciones.
  - value. El campo especificado en name tendrá el valor correspondiente al value de la opción seleccionada. Este valor no tiene por qué coincidir con el texto que mostramos a continuación.

```
Selecciona la forma de pago:
<input type="radio" name="formapago" id="contrareembolso" value="contrareembolso">
<label for="contrareembolso"> Contrareembolso </label><br>
<input type="radio" name="formapago" id="tcredito" value="tcredito">
<label for="tcredito"> Tarjeta de Crédito </label><br>
<input type="radio" name="formapago" id="tcompra" value="tcompra">
<label for="tcompra"> Tarjeta de compra de ... </label><br>
<input type="radio" name="formapago" id="tcompra" value="tcompra">

Contrareembolso
Tarjeta de Crédito
Tarjeta de compra de ...
Tarjeta de compra de ...
```

# input. Casillas de verificación

- · El usuario puede seleccionar más de una opción.
- Se envía una secuencia de los valores que ha activado el usuario

```
Selecciona los días con disponibilidad:
  <input type="checkbox" name="dias" id="l" value="l">
  <label for="l">Lunes</label><br>
  <input type="checkbox" name="dias" id="m" value="m">
  <label for="m">Martes</label><br>
  <input type="checkbox" name="dias" id="x" value="x">
  <label for="x"> Mi&eacute;rcoles </label><br>
  <input type="checkbox" name="dias" id="j" value="j">
  <label for="j"> Jueves</label><br>
  <input type="checkbox" name="dias" id="v" value="v">
                                                                   Selecciona los días con disponibilidad:
  <label for="v"> Viernes </label><br>
                                                                   ✓ Lunes

✓ Martes

                                                                   ■ Miércoles
                                                                   ✓ Jueves.
                                                                   ■ Viernes
```

### input. Botones

- Botón de envío
  - Campo de tipo submit
  - Envía los datos escritos por el usuario dónde se especifique
- · Botón de limpieza
  - Campo de tipo reset
  - Elimina el contenido del formulario, lo deja limpio

```
<input type="submit" value="Enviar">
<input type="reset" value="Rellenar de nuevo">
```

### input.Botones

#### Botón estándar

- Mediante button
- Debemos definir un evento onclick asociado a una función de JavaScript, cargar una página en el lado del servidor o simplemente remitir una información por correo electrónico.

```
<input type="button" value="Click"onclick= "alert('¡Correcto!')">
```

# <u>input.</u> image

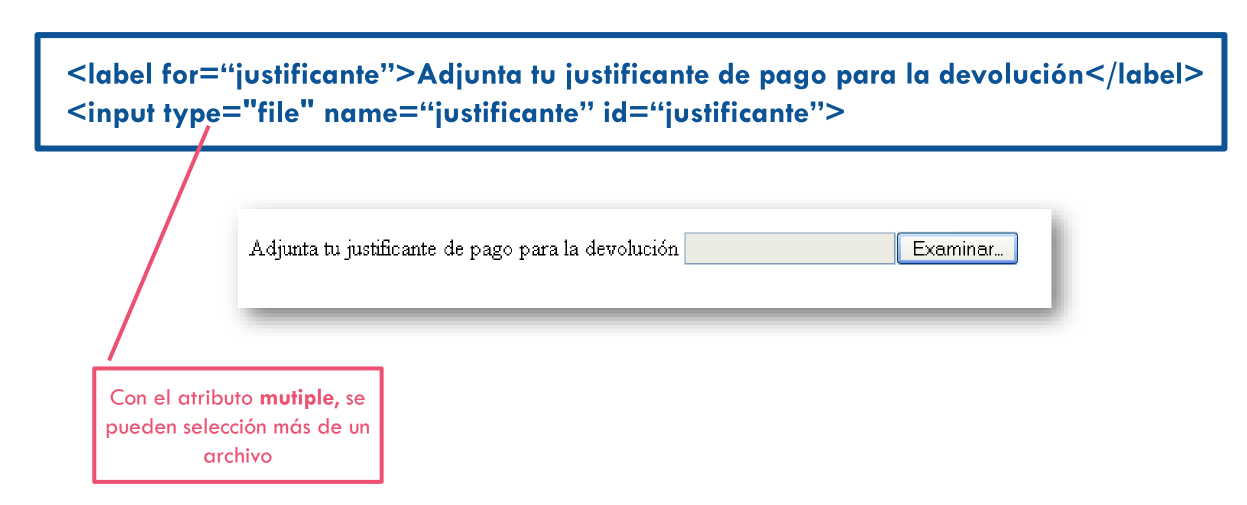
Inserta una imagen como botón submit

```
<form >
   <label for="nombre">Nombre: </label><input type="text" name="nombre"><br>
   <label for="apellido">Apellido: </label><input type="text" name="apellido"><br>
   <input type="image" src="img_submit.gif" alt="Submit" width="48" height="48">
</form>
                                                 Texto alternativo a la imagen
Nombre:
Apellido:
                                             Nombre:
                                             Apellidos:
                                             Submit
```

- **Ejercicio 30:** Confeccionar un formulario que contenga un cuadro de texto donde el visitante debe escribir su nombre y un botón de tipo submit para el envío de los datos ingresados al servidor (tener en cuenta que la página que procesa los datos del formulario en el servidor se encuentra en la raíz del sitio y se llama: registrardatos.php)
- **Ejercicio 31**: Confeccionar un formulario que solicite el ingreso del nombre de un usuario y su clave. Mostrar asteriscos donde se ingresa la clave. Disponer dos botones, uno para el envío de datos al servidor y otro para borrar el contenido de todos los controles (editores de texto) que contiene el formulario.
- **Ejercicio 32**: Implementar un formulario que solicite el nombre de una persona y 4 elementos de tipo checkbox para que seleccione los lenguajes de programación que conoce.
- **Ejercicio 33**: Solicitar el nombre de una persona y el máximo nivel en estudios alcanzado (sin estudios, estudios primarios, estudios secundarios, formación profesional o estudios universitarios). Utilizar controles de tipo radio para la selección de estudios realizados.

# input. Archivo

Para adjuntar un archivo por parte del usuario.



# input. Valores ocultos

- Tipo hidden: para remitir información al servidor dentro de los formularios sin mostrarla en pantalla.
- Para proporcionar datos complementarios: fecha, desde dónde se ha rellenado el formulario o dato que no tiene que rellenar el usuario.

```
<input type="hidden" name="campaña" value="primavera">
```

## Otros tipos nuevos en HTML5

· Comprueba cómo funcionan estos tipos en diferentes navegadores

- color
- date
- datetime
- datetime-local
- month
- week
- time

- email
- number
- range
- search
- tel
- url

# textarea. Área de texto

- Texto amplio
- Se especifica el número de filas y columnas con cols y rows

<textarea name="Comentario" cols="60" rows="6" ></textarea>



# select. Listas desplegables

- Crea una lista de opciones <select>...</select>
- <option value>...</option> para cada uno de los elementos de la lista.

# select. Listas desplegables II

selected: para especificar el valor por defecto.
 Habitualmente es el primer valor de la lista.

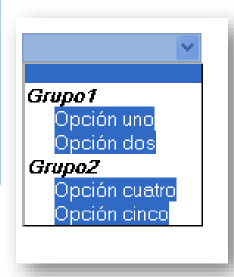
```
<option value="j" selected>Jueves</option>
```

Para añadir un valor en blanco:

### select. Grupos de opciones

optgroup: permite agrupar los elementos de las listas desplegables.

```
<select>
     <optgroup label="Grupo1">
          <option value="1">Opción uno</option>
          <option value="2">Opción dos</option>
          </optgroup>
          <optgroup label="Grupo2">
                <option value="4">Opción cuatro</option>
                <option value="5">Opción cinco</option>
               </optgroup>
                </select>
```



### Elementos complementarios

 <|abel>...</|label> para establecer un nombre para un campo. Se usa para favorecer la accesibilidad del formulario o para aplicar estilos.

```
<label for="nombre">Nombre</label>
  Introduce tu nombre:
  <input id="nombre" name="nombre" type="text"> <br>
```

- Se utiliza junto al parámetro for.
- Su valor debe ser el mismo que el valor id del campo, por lo que nos obligamos a añadir un valor id a cada elemento.

### Elementos complementarios

- Para agrupar los grandes bloques de elementos <fieldset>...</fieldset>...</fieldset>...</fieldset>...</fieldset>...
- División visual marcada por una simple línea.

Mensaje:

<legend>... </legend> añade una etiqueta ese subconjunto.

# datalist + input list

- Especifica una lista de opciones predefinidas para un elemento <input>.
- El **autocompletado** se dispara conforme se va escribiendo en el cuadro de texto y los valores sugeridos se corresponden con una lista especificada mediante etiquetas **<option>**.

# datalist + input list

```
<body>
<form action="demo_form.asp" method="get">
<input list="city" name="city">
 (datalist id="city">
  <option value="Adelaide">
  <option value="Bandung">
  <option value="Bangkok">
  <option value="Beijing">
  <option value="Hanoi">
  <option value="Ho Chi Minh City">
  <option value="Hong Kong">
  <option value="Jakarta">
  <option value="Kuala Lumpur">
  <option value="Osaka">
  <option value="Seoul">
  <option value="Shanghai">
  <option value="Singapore">
  <option value="Surabaya">
  <option value="Sydney">
  <option value="Tokyo">
                                                   Enviar
 </datalist>
                                Note: The datalist tag is not supported in Internet Explorer 9 and earlier versions, or in Safari.
 <input type="submit">
</form>
</body>
```

#### output

- Se utiliza para mostrar el resultado de una operación o de un cálculo.
- Los navegadores que no son capaces de reconocer estas etiquetas mostrarán en la página un cuadro de text <input type="text">
- Es necesario usar JavaScript para realizar cálculos en output

```
<form oninput="x.value=parseInt(a.value)+parseInt(b.value)">0
     <input type="range" id="a" value="50">100
     +<input type="number" id="b" value="50">
     =<output name="x" for="a b"></output>
     </form>
     <<strong>Nota:</strong> output no está soportado por Internet Explorer.
```

```
0 100 +50 =123
```

Note: output no está soportado por Internet Explorer.

- **Ejercicio 34:** Crear un formulario para que un usuario pueda introducir su nombre, su email y un comentario del sitio, empleando para este último dato un elemento de tipo textarea.
- **Ejercicio 35**: Crear un formulario que solicite el nombre de una persona y el país donde vive mediante un control de tipo select (seleccionar entre 15 países). Por defecto tendrá el elemento "España".
- **Ejercicio 36**: Modificar el anterior para que aparezca en el cuadro de la lista "Seleccione un país..."
- **Ejercicio 37**: Crear un cuadro de selección múltiple para elegir colores de una lista. Permitir la selección de varios colores.

- size: para definir el tamaño del campo en los campos de texto.
- maxlenght: indica en número máximo de caracteres que se puede teclear en input

```
<input type="text" name="telefono" maxlenght="9" size="9">
```

readonly: valor de sólo lectura, que no se puede cambiar.

```
<input type="text" name="pais" readonly value="España ">
```

disabled: hace que el elemento se encuentre desactivado.

```
<input type="text" name="Iname" disabled>
```

 accept: Especifica el tipo de fichero que acepta el servidor (type="file").

```
<form action="demo_form.asp">
            <input type="file" name="pic" accept="image/*">
            <input type="submit">
            </form>
```

autocomplete(on/off)

```
<form action="demo_form.asp" autocomplete="on">
Nombre:<input type="text" name="fname"><br>
Apellidos: <input type="text" name="lname"><br>
E-mail: <input type="email" name="email" autocomplete="off"><br>
<input type="submit">
</form>
```

· autofocus. Especifica el campo que se activará automáticamente cuando se cargue la

- checked. Especifica el elemento preseleccionado cuando carga la página (type="checkbox" o type="radio")
- disabled. Elemento desactivado.

```
<label for="fname">Nombre:</label> <input type="text" name="fname" ><br><label for="Iname">Apellidos: </label> <input type="text" name="Iname" disabled>
```

Apellidos:

formnovalidate. Los datos no son validados al enviarse.

· min, max. Máximo y mínimo valor de un elemento.

```
<label for="bday">Fecha anterior a 1980-01-01:</label>
<input type="date" name="bday" max="1979-12-31"><br>
<label for="bday">Fecha posterior a 2000-01-01:</label>
<input type="date" name="bday" min="2000-01-02"><br>
<label for="quantity">Cantidad (entre 1 y 5):</label>
<input type="number" name="quantity" min="1" max="5"><br>
```

multiple:. Se usa para poder introducir más de un elemento input.

```
<label for="ima">Selecciona imágenes: </label>
<input type="file" name="img" multiple>
<input type="submit">
```

Selecciona imágenes: Elegir archivos Ningún archivo seleccionado Enviar

- maxlength. Número máximo de caracteres visible permitido en un elemento input.
- size. Ancho en caracteres, de un elemento input.

```
<form action="form.asp">
  <label for="email">Email: </label>
  <input type="text" name="email" size="35"><br>
  <label for="pin">PIN: </label>
  <input type="text" name="pin" maxlength="4" size="6"><br>
  <input type="submit" value="Submit">
  </form>
```

Email:
PIN: 9999
Submit

- readonly. Campo de solo lectura.
- required. Campo que se tiene que rellenar

• step. Especifica el intervalo para un input numérico

```
<input type="number" name="points" step="3">
-6
Enviar
```

 placeholder: permite añadir un texto dentro del cuadro, que desaparece automáticamente al hacer clic sobre él.

placeholder="Introduce tu nombre"

- tabindex:
  - Por defecto
    - Tab para avanzar al campo siguiente
    - Mayús-Tab para ir al anterior.
  - tabindex modifica el orden de esos saltos entre los campos del formulario, numerando cada campo mediante un número

<input type="password" name="clave" tabindex="1">

• **Ejercicio 38**: Realiza un formulario en tu página "Cartagena, vívela" con la estructura que aparece a continuación pero adaptada a la

temática que has elegido	Requisitos de acceso			
Datos personales	<ul> <li>Directo</li> <li>Bachillerato LOG</li> <li>Bachillerato exp</li> <li>COU. Opción:</li> <li>FP2</li> <li>Otros (especifiq</li> <li>Mediante prueba</li> </ul>	erimental		
<ul> <li>Provincia</li> <li>Fecha de nacimiento</li> <li>Domicilio: elegir entre (calle, avenida, plaza, otro) y escri</li> <li>Numero</li> <li>Piso</li> <li>Letra</li> <li>Localidad</li> </ul>	bir el nombre	Solicitud  El/la que suscribe desea ser admit superior: Ciclo formativo: En caso de no ser admitido/a, solicita Ciclos formativos	•	
□ Fotocopi	ia DNI Comentos (especifique)	Modalidad de horario especial (marc	jue):	