

Listas

 Lista ordenada

 Lista desordenada

 Para indicar el elemento de la lista

Ejemplo de Listas ordenadas y desordenadas.

The screenshot shows a web browser window with a JS Bin editor. The editor has a tab for 'HTML' and a tab for 'Output'. The HTML code is as follows:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>

  <h3>Lista desordenada</h3>
  <ul>
    <li>Lunes</li>
    <li>Martes</li>
    <li>Miércoles</li>
  </ul>

  <h3>Lista ordenada</h3>
  <ol>
    <li>Enero</li>
    <li>Febrero</li>
    <li>Marzo</li>
  </ol>
</body>
</html>
```

The 'Output' tab shows the rendered HTML:

Lista desordenada

- Lunes
- Martes
- Miércoles

Lista ordenada

1. Enero
2. Febrero
3. Marzo

At the bottom of the browser window, there is an advertisement for Sentry and a taskbar showing various application icons.

<https://jsbin.com/gakudapabo/edit?html,output>

Tablas

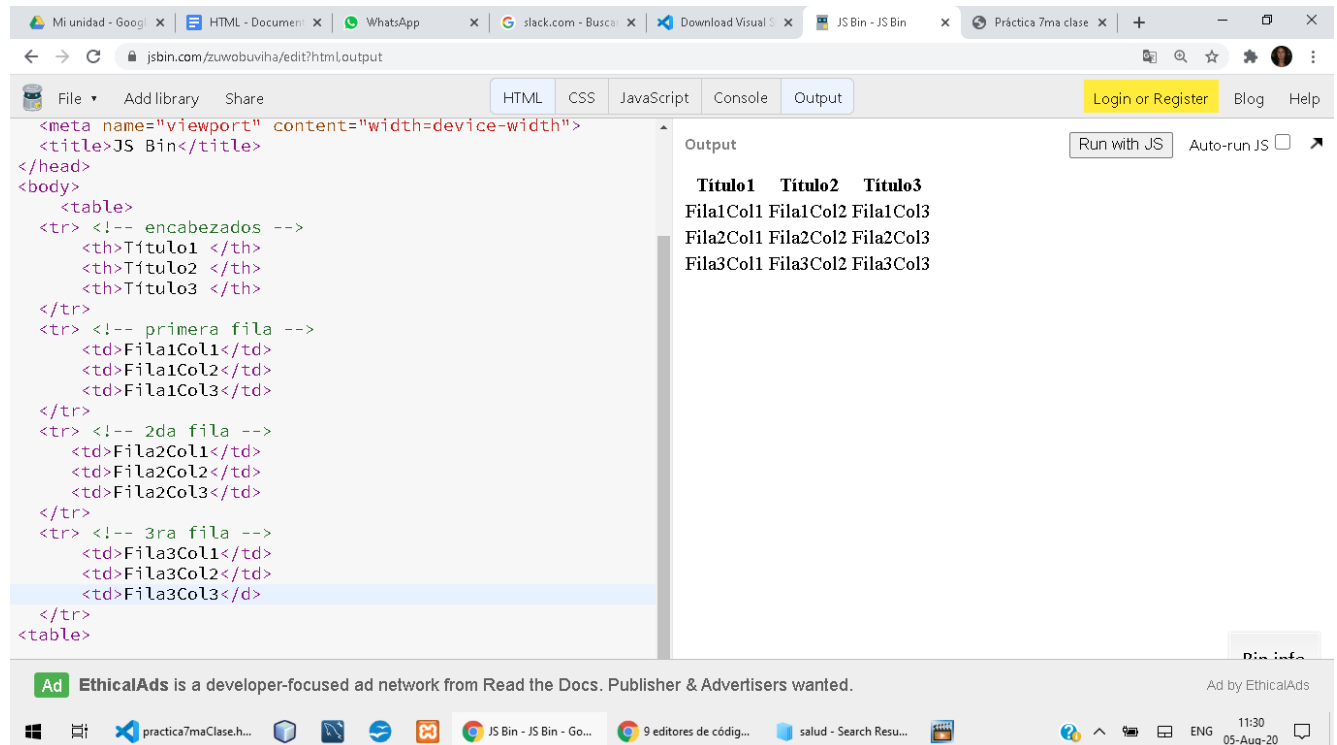
Para cargar datos en tablas se utilizan las siguientes etiquetas

`<table>` Indica el comienzo de una tabla

`<tr>` Indica que comienza una fila

`<th>` para indicar el encabezamiento de la tabla

`<td>` para indicar los datos las columnas



The screenshot shows a web browser window with multiple tabs. The active tab is 'JS Bin - JS Bin'. The address bar shows 'jsbin.com/zuwobuviha/edit?html,output'. The page has a toolbar with 'File', 'Add library', 'Share', 'HTML', 'CSS', 'JavaScript', 'Console', and 'Output' tabs. The 'HTML' tab is selected, showing the following code:

```
<meta name="viewport" content="width=device-width">
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  <table>
    <tr> <!-- encabezados -->
      <th>Titulo1 </th>
      <th>Titulo2 </th>
      <th>Titulo3 </th>
    </tr>
    <tr> <!-- primera fila -->
      <td>Fila1Col1</td>
      <td>Fila1Col2</td>
      <td>Fila1Col3</td>
    </tr>
    <tr> <!-- 2da fila -->
      <td>Fila2Col1</td>
      <td>Fila2Col2</td>
      <td>Fila2Col3</td>
    </tr>
    <tr> <!-- 3ra fila -->
      <td>Fila3Col1</td>
      <td>Fila3Col2</td>
      <td>Fila3Col3</td>
    </tr>
  </table>
</body>
```

The 'Output' tab is also visible, showing the rendered table:

Titulo1	Titulo2	Titulo3
Fila1Col1	Fila1Col2	Fila1Col3
Fila2Col1	Fila2Col2	Fila2Col3
Fila3Col1	Fila3Col2	Fila3Col3

The browser's taskbar at the bottom shows various icons and the system clock indicating 11:30 on 05-Aug-20.

<https://jsbin.com/xubisecefa/edit?html,output>

El elemento `<video>` se usa para mostrar un video en una página web.
ver:

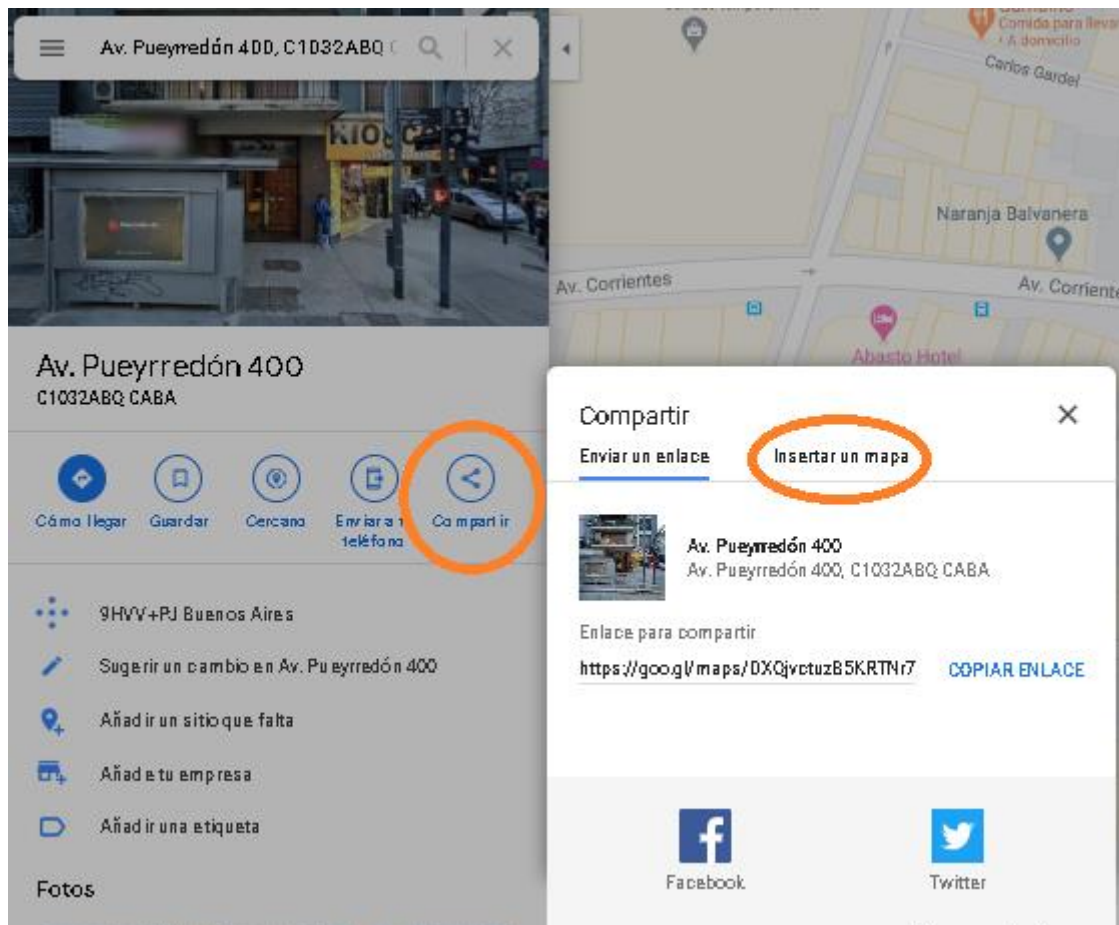
https://www.w3schools.com/html/tryit.asp?filename=tryhtml5_video

Etiqueta `<iframe>`

Se usa un marco en línea para incrustar otro documento dentro del documento HTML actual.

`<iframe src="url" title="description">`

Para incrustar un mapa en una página HTML, buscan la dirección en google map, hacen click en “Compartir” y en “Insertar mapa”, también en “Copiar en HTML”. Luego van al HTML y lo pegan



Lo mismo si quieren incrustar un video de youtube o una publicidad, hacen click con botón derecho del mouse sobre el video, copian el “Codigo de Insercion” y lo pegan en su HTML

HTML

CSS

JavaScript

Console

Output

FileAdd libraryShare

HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width">
  <title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  <p>Ejemplo de Link a un mapa - Local Once: <a href="https://w

  <p>Ejemplo de mapa incrustado</p>
  <iframe src="https://www.google.com/maps/embed?pb=!1m18!1m12!1m

  <p>Video de Youtube incrustado</p>
  <iframe width="200" src="https://www.youtube.com/embed/cqMfPS


  <p>Publicidad de Ala incrustada</p>
  <iframe width="1076" height="605" src="https://www.youtube.com,

  </body>
</html>
```


Output

Ejemplo de Link a un mapa - Local Once: [Av Pueyrredon 400 - C.A.B.A.](#)

Ejemplo de mapa incrustado



Video de Youtube incrustado



Ad Sentry: Trusted and loved by millions of developers around the world. Try for free with code ETHICAL

Ad by EthicalAds

JS Bin - Collaborati...

ENG 00:17 06-Aug-20

<https://jsbin.com/merutekaco/edit?html,output>

Formularios:

Un formulario es un conjunto de controles (botones, cajas de texto, casillas de verificación, botones radio, etc) que permiten al usuario introducir datos y enviarlos al servidor web para su procesamiento.

Ver: https://www.w3schools.com/html/html_forms.asp

`<label>` Muestra que dato tiene que ingresar el usuario

`<input>` El elemento input es usado para crear controles interactivos para los formularios. Estos son algunos de los diferentes tipos de Input que pueden usar: text, date, email, month, number, password, tel, time, url, week que hacen las validaciones correspondientes

`<datalist>` El elemento datalist contiene un conjunto de elementos `<option>` que representan posibles opciones para el valor de otros elementos del formulario.

`<textarea>` EL elemento textarea representa un campo multi-línea de edición de texto plano.

`<button>` El elemento button representa un botón clickeable.

`<optgroup>` El elemento optgroup crea un grupo de opciones dentro de un elemento `<select>` .

`<option>` El elemento option es usado para crear un control de opción que representa un ítem dentro de alguno de los elementos `<select>`, `<optgroup>` o `<datalist>` .

Ejemplo de formulario:

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying `jsbin.com/qeroganagu/edit?html,output`. The browser's developer tools are open, showing the HTML code for the form. The code is as follows:

```
<title>JS Bin</title>
</head>
<body>
  <h2>Fomulario</h2>
  <form >
    <label for="nombre">Nombre:</label>
    <input type="text" id="firstname" name="firstname" placeholder="Ingrese su nombre aqui..."><br>
    <label for="apellido">Apellido:</label>
    <input type="text" id="lastname" name="lastname" placeholder="Ingrese su apellido aqui...">
    <p>Ingrese el género:
      <input type="radio" id="hombre" name="genero" value="hombre">
      <label for="hombre">Hombre</label>
      <input type="radio" id="mujer" name="genero" value="mujer">
      <label for="mujer">Mujer</label>
      <input type="radio" id="otro" name="genero" value="otro">
      <label for="otro">Otro</label>
    </p>
    <p>Seleccione día que quiere cursar:
      <select id="dias" name="dias">
        <option value="Lunes">Lunes</option>
        <option value="martes">Martes</option>
        <option value="miercoles">Miercoles</option>
        <option value="jueves">Jueves</option>
        <option value="viernes">Viernes</option>
      </select>
    </p>
    <p>Comentarios:
      <textarea name="message" id="message" rows="2" cols="30">Ingrese su comentario...</textarea>
    <p>
    <input type="submit" value="Submit">
  </form>
</body>
```

The rendered form on the right side of the browser shows the following fields:

- Nombre:** Ingrese su nombre aqui...
- Apellido:** Ingrese su apellido aqui...
- Ingrese el género:** ☐ Hombre ☐ Mujer ☐ Otro
- Seleccione día que quiere cursar:** Lunes (selected)
- Comentarios:** Ingrese su comentario...
- Submit** button

<https://jsbin.com/qeroganagu/edit?html,output>

Para ver como cargó los datos el formulario, necesitan el archivo `show_data.html` descargar en la carpeta del proyecto del siguiente link:
https://drive.google.com/file/d/1Cv2Di0p7maD2NB6NvIxfy5ERNY9_XR52/view?usp=sharing

y en la etiqueta `<form>` escribis: `<form action="show_data.html" target="_blank" >`