<!DOCTYPE html>

Indica que este documento es HTML5. Es obligatorio al comienzo del archivo HTML para asegurar que el navegador interprete el contenido correctamente.

<html>

Etiqueta raíz del documento HTML. Todo el contenido de tu página web debe estar dentro de https://documento.com/html.

<head>

Sección de configuración del sitio web. Aquí va información que no se muestra directamente, como el título, estilos, scripts, etc.

<title>Tarea 1</title>

Define el **título que aparece en la pestaña del navegador**. En este caso, mostrará "Tarea 1".

</head>

Cierra la sección <head>.

<body>

Aquí comienza el **contenido visible** para el usuario en la página web.

<h1>Investigar 20 etiquetas HTML</h1>

Es un **encabezado principal** (nivel 1). Sirve para títulos importantes. Aparecerá grande y en negrita.

</body>

Cierra el contenido visible del cuerpo.

</html>

Cierra el documento HTML.



Investigar 20 etiquetas HTML

>Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Se utiliza comúnmente para agregar contenido explicativo, descripciones o cualquier tipo de texto corrido.

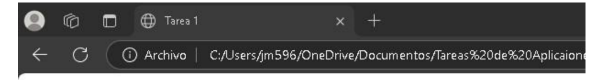


Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Toda la información sobre HTML

Crea un hipervínculo (enlace) que, al hacer clic en el texto "Toda la información sobre HTML", abrirá el sitio en una nueva pestaña del navegador.



Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Haz clic en el siguiente enlace:

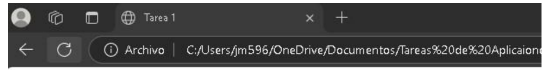
Toda la información sobre HTML



<img

src="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/61/HTML5_logo_and_w ordmark.svg" alt="Logo HTML5" width="100">

Esta línea de código está utilizando la etiqueta , que es utilizada para mostrar una **imagen** en una página web.



Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Haz clic en el siguiente enlace:



Toda la información sobre HTML

Probar cada una en un editor de código (Visual Studio Code)

V ejecutar el codigo.

La etiqueta
br> se usa para hacer un salto de línea (como un "Enter") dentro del texto. También es autocontenida.



Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Probar cada una en un editor de código (Visual Studio Code) Y ejecutar el codigo.

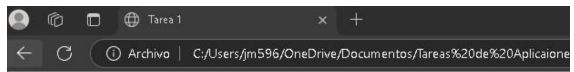
Haz clic en el siguiente enlace:



Toda la información sobre HTML

<hr>

La etiqueta <hr> dibuja una **línea horizontal** que sirve como separación visual entre contenidos.



Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Probar cada una en un editor de código (Visual Studio Code) Y ejecutar el codigo.

Info

Haz clic en el siguiente enlace:

Toda la información sobre HTML

Aplicaciones Web



ul>

Subir el documento en formato PDF.

crea una lista sin orden (viñetas) y li> define cada elemento de la lista.

<0|>

Subir el documento en formato PDF.

crea una lista numerada (ordenada) y define cada elemento de la lista.

Haz clic en el siguiente enlace:

 Resalta el texto como importante y lo muestra en negrita.

 Se usa para dar énfasis al texto, visualmente lo pone en cursiva.



Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Probar cada una en un editor de código (Visual Studio Code) Y ejecutar el codigo.

- Subir el documento en formato PDF.
- 1. Subir el documento en formato PDF.

Info

Haz clic en el siguiente enlace:

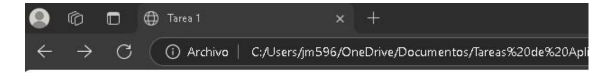
Toda la información sobre HTML

Aplicaciones Web



<button>Toda la información sobre HTML</button>

Este bloque crea un **botón visible** en la página que, al hacer clic, lleva al usuario al link que aparece en el href.



Investigar 20 etiquetas HTML

Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código y ejecución.

Probar cada una en un editor de código (Visual Studio Code) Y ejecutar el codigo.

- · Subir el documento en formato PDF.
- 1. Subir el documento en formato PDF.

Info

Haz clic en el siguiente enlace:

Toda la información sobre HTML

Aplicaciones Web



Toda la información sobre HTML

```
<form action="#" method="post">
    <label for="name">Nombre:</label><br>
    <input type="text" id="name" name="name"><br>
    <br/>
    <label for="email">Correo Electrónico:</label><br>
    <input type="email" id="email" name="email"><br>
    <input type="submit" value="Enviar">
    </form>
```

Este formulario permite al usuario ingresar su **nombre** y **correo electrónico**, y luego enviarlos con un botón. Aunque no está conectado a una base de datos, muestra cómo recopilar información básica usando solo HTML.



Codigo

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Tarea 1</title>
</head>
<body>
 <h1>Investigar 20 etiquetas HTML</h1>
  >Documentar cada etiqueta, con su respectiva descripación, sintaxis y capturas del código
y ejecución.
  Probar cada una en un editor de código (Visual Studio Code) <br/>br>Y ejecutar el
codigo.
  Subir el documento en formato PDF.
  Subir el documento en formato PDF.
  <hr>
  <h2>Info</h2>
  <em><strong>Haz clic en el siguiente enlace:</strong></em>
  <a href="https://htmlmasters.tech/100-etiquetas-html-pdf-y-su-funcion/"
target="_blank">Toda la información sobre HTML</a>
  Aplicaciones Web
  <img
src="https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/61/HTML5_logo_and_wordmark.svg
" alt="Logo HTML5" width="100">
  <a href="https://htmlmasters.tech/100-etiquetas-html-pdf-y-su-funcion/">
    <button>Toda la información sobre HTML</button>
  </a>
  <hr>
  <h1>Formulario de contacto</h1>
```

```
<form action="#" method="post">
    <label for="name">Nombre:</label><br>
    <input type="text" id="name" name="name"><br>
    <label for="email">Correo Electrónico:</label><br>
    <input type="email" id="email" name="email"><br>
    <input type="submit" value="Enviar">
    </form>
    </body>
    </html>
```