

Fullstack

Developer Community

SESIÓN I



¿Que es HTML?



H T M L
o o e
w e t
L
a
d
i
e
s



HTML (*Hyper Text Markup Languaje*)

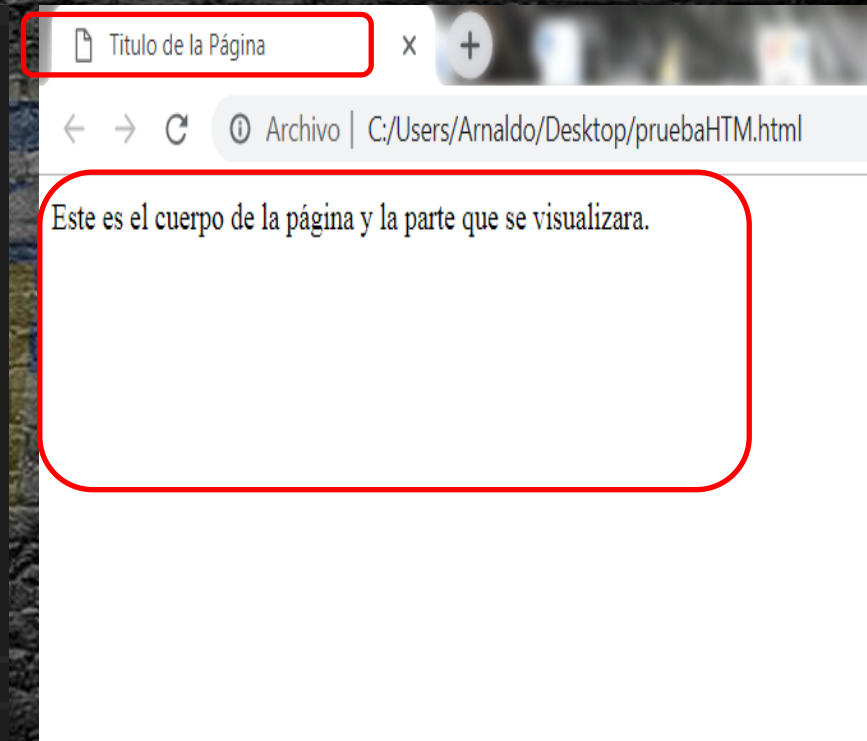
Lenguaje de marcas de hipertexto, es un lenguaje, pero no un lenguaje de programación.

Es un lenguaje para la estructura de un sitio web.



Estructura básica de un documento HTML

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Titulo de la Página</title>
6 </head>
7
8 <body>
9   Este es el cuerpo de la página
10  y la parte que se visualizara.
11 </body>
12
13 </html>
```



Estructura básica de un documento HTML

<!DOCTYPE html>

Permite al navegador entender que versión de HTML se esta utilizando.

<head>

Reside información acerca del documento, como el título de la página, metadatos y enlaces externos a otros archivos.



Estructura básica de un documento HTML

<body >

Representa al cuerpo del documento html, todo lo que se encuentra dentro de la etiqueta *body* se visualizara en el navegador.



Estructura básica de un documento HTML

```
<header></header>
```

```
<nav></nav>
```

```
<section>
```

```
<article></article>
```

```
<article></article>
```

```
<article></article>
```

```
</section>
```

```
<aside>  
</aside>
```

```
<footer></footer>
```



Estructura básica de un documento HTML

`<header>`

Contiene elementos de encabezado, como ser logos, nombre de la página o un formulario de búsqueda.

`<nav>`

Contiene elementos de navegación, como ser Inicio, Nosotros, Contacto, Login, etc.



Estructura básica de un documento HTML

`<section>`

Representa a una sección genérica de un documento y sirve para determinar qué contenido corresponde a que parte de un esquema.

`<article>`

Son mas utilizados en blogs, noticias o tambien en chats de foros.



Estructura básica de un documento HTML

`<aside>`

Representa una sección de una página que tiene relación con el contenido que está mostrando la pagina web y que podría ser considerado por separado de ese contenido.







Estructura básica de un documento HTML

`<footer>`

Representa el pie de pagina, esta sección contiene información acerca del autor de la página, derechos de autor o enlaces relacionados .



Estructura básica de un documento HTML


html[Iniciar sesión](#)

TodosImágenesVideosLibrosNoticiasMásPreferenciasHerramientas



Se habilitó SafeSearch.

Cerca de 25,270,000,000 resultados (0.37 segundos)


"HTML es un lenguaje de programación que se utiliza para el desarrollo de páginas de Internet. Se trata de la siglas que corresponden a HyperText Markup Language, es decir, Lenguaje de Marcas de Hipertexto".





[Qué es HTML - CódigoFacilito](#)
<https://codigofacilito.com/articulos/que-es-html>

 Acerca de este resultado Comentarios



Preguntas relacionadas

¿Qué es el HTML y para qué sirve?


¿Qué es Markup en HTML?

¿Cómo surge el html?

HTML



¿Qué es HTML?

[Más imágenes](#)

HTML

Lenguaje de programación

HTML, sigla en inglés de HyperText Markup Language, hace referencia al lenguaje de marcado para la elaboración de páginas web. [Wikipedia](#)

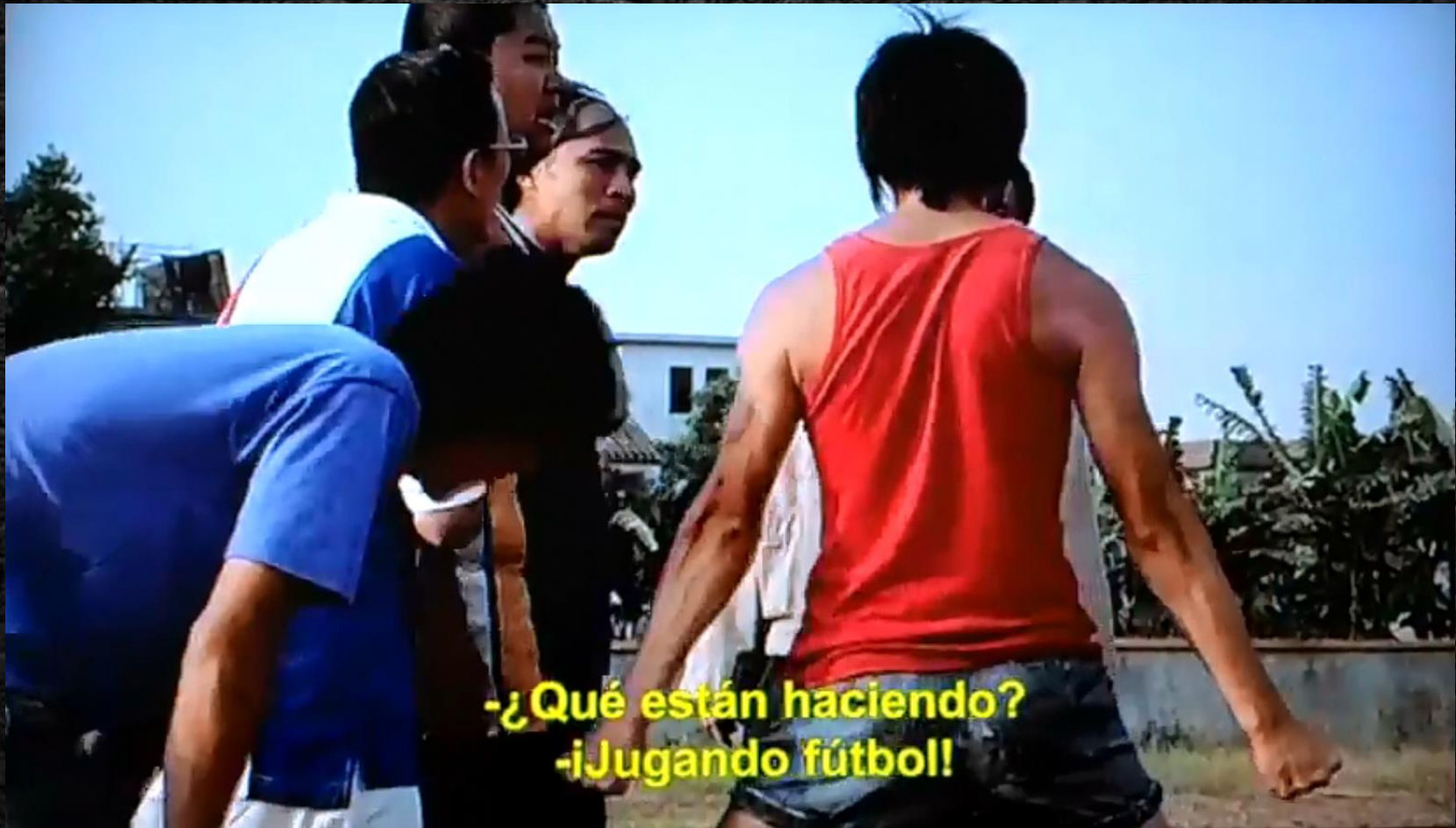
Versión más reciente: HTML5

Tipo de formato: Lenguaje de marcado

Tipo de MIME: text/html



A practicar



-¿Qué están haciendo?
-¡Jugando fútbol!

