



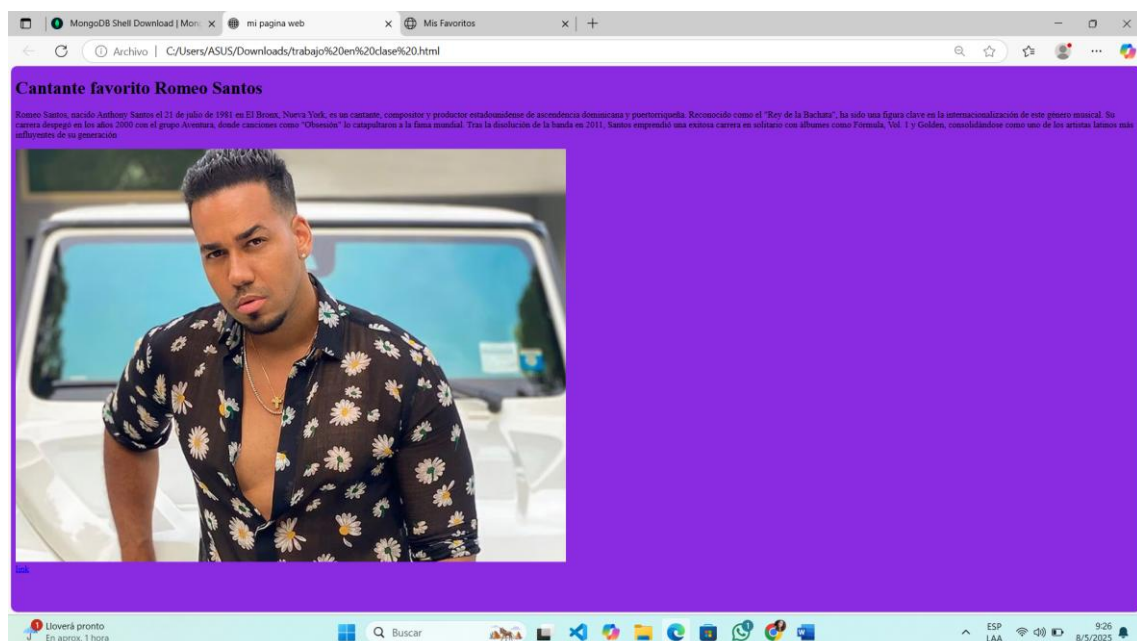
Parte 1: Crea tu primera página HTML

Crea un archivo HTML que contenga los siguientes elementos:

- Un **título** principal usando la etiqueta `<h1>`.
- Un **párrafo** descriptivo usando la etiqueta `<p>`.
- Una **imagen** utilizando la etiqueta `` (puedes usar una imagen de Internet con su URL).
- Un **enlace** a otro sitio web usando la etiqueta `<a>`.

Guarda el archivo con la extensión `.html` y ábrelo en tu navegador para ver cómo se muestra.

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
C:\Users\ASUS\Downloads> trabajo en clase .html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6 <meta name="description" content="Cantante, productor, discografía y compositor.">
7 <title>mi pagina web</title>
8 <link rel="stylesheet" href="estilo.css">
9 <link rel="shortcut icon" href="favicon.png">
10
11 </head>
12 <body>
13 <h1>Cantante favorito Romeo Santos </h1>
14
15 <p>Romeo Santos, nacido Anthony Santos el 21 de julio de 1981 en El Bronx, Nueva York, es un cantante, compositor y productor estadounidense de ascendencia dominicana
16
17 <div>
18 <div>link</a>
20
21 </div>
22 </div>
23 </body>
24 </html>
```





Parte 2: Analiza una página web existente

1. Abre cualquier sitio web en tu navegador.
2. Haz clic derecho y selecciona "**Inspeccionar**" o presiona **Ctrl + Shift + I** para abrir las herramientas de desarrollador.
3. Examina el código HTML del sitio.
4. Escribe un breve análisis respondiendo a las siguientes preguntas:

¿Qué elementos HTML puedes reconocer? (Ej: <div>, <header>, , etc.)

Al inspeccionar el código fuente del sitio, se pueden identificar los siguientes elementos HTML clave:

- **<header>**: Contiene el logotipo de "La Fórmula Vol. 3" y enlaces de navegación principales como "Tour", "Music", "Videos" y "Merch".
- **<main>**: Área principal que presenta contenido destacado, como imágenes promocionales y enlaces a plataformas de música y videos.
- **<footer>**: Incluye enlaces a redes sociales, información legal y derechos de autor.

¿Cómo crees que está estructurada la página? (Ej: Encabezado, barra lateral, contenido principal, pie de página, etc.)

La página está organizada de la siguiente manera:

1. **Encabezado (<header>)**: Presenta el logotipo y un menú de navegación con enlaces a secciones clave del sitio.
2. **Contenido principal (<main>)**: Muestra contenido visual atractivo, incluyendo imágenes y enlaces a plataformas de música y videos.
3. **Pie de página (<footer>)**: Proporciona enlaces a redes sociales y detalles legales relacionados con el sitio.

Link Sitio web: <https://www.formulavol3.com/>



Parte 3: Investigación

Visita **3 sitios web populares** (puedes elegir entre YouTube, Wikipedia, Twitter u otros).

Para cada sitio, responde brevemente:

¿Qué elementos HTML reconoces?

Se analizaron tres sitios web populares: YouTube, Wikipedia y Twitter con el objetivo de identificar los elementos HTML más comunes y comprender cómo está organizada la información en cada uno de ellos.

Elementos HTML Reconocidos

- `<header>`: Contiene la barra superior con el logotipo, la barra de búsqueda y el perfil del usuario.
- `<nav>`: Menú lateral con enlaces a secciones como Inicio, Shorts y Suscripciones.
- `<main>`: Área principal donde se muestran los videos recomendados.
- `<section>`: Utilizado para agrupar videos por categoría o tipo.
- `<div>`, ``, `<h3>`, `<a>`, `<button>`: Comúnmente usados para estructurar tarjetas de video, mostrar miniaturas, títulos, enlaces y botones de interacción.
-

¿Cómo crees que está organizada la información en la página?

Los tres sitios analizados utilizan una combinación de elementos HTML comunes como `<header>`, `<nav>`, `<main>`, `<div>`, `<a>`, y elementos estructurales específicos como `<section>`, `<article>` y listas. La organización de la información varía según el propósito del sitio:

-YouTube prioriza recomendaciones visuales

- Wikipedia sigue una estructura de artículo académico

-Twitter se basa en una línea de tiempo de contenido dinámico y social.



Parte 4: Listas en HTML

Crea una sección en tu archivo HTML donde incluyas:

- Una lista ordenada () de tus **películas favoritas**.
- Una lista desordenada () de tus **canciones favoritas**.

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="es">
3 <head>
4 <title>
5 </title>
6 <style>
7 {
8   ul li::before {
9     content: " ";
10    margin-right: 5px;
11  }
12 }
13 </style>
14 </head>
15 <body>
16
17 <section>
18 <h2>Mis películas favoritas</h2>
19 <ol>
20 <li>Crepusculo</li>
21 <li>Titanic</li>
22 <li>A dos metros de ti</li>
23 <li>Buscando a nemo</li>
24 <li>Imbencible</li>
25 </ol>
26 </section>
27
28 <section>
29 <h2>Mis canciones favoritas</h2>
30 <ul>
31 <li>Nubes negras- los Iguaran </li>
32 <li>Si antes te hubiera conocido- KAROL G-</li>
33 <li>Te felicito- grupo frontera</li>
34 <li>Primera cita- Carin Leon </li>
35 <li>Bella- Jonny Rivera</li>
36 </ul>
37 </section>
38
39 </body>
40 </html>
```

