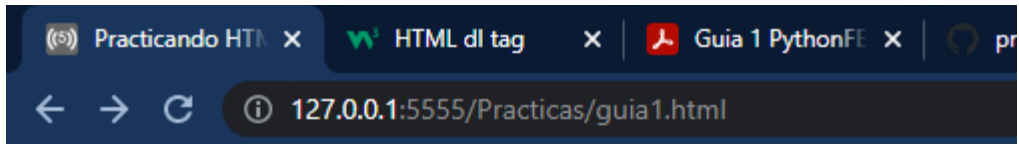


Ejercicio 1: Crear un formulario

Pizza Shop 2.0	
Name:	<input type="text" value="Escriba su nombre"/>
Pizza Topping	<input type="radio"/> Supreme <input type="radio"/> Vegetarian <input type="radio"/> Hawaiian
Pizza Sauce	<input type="text" value="Tomato"/> ▼
Optional Extras	<input type="checkbox"/> Extra Cheese <input type="checkbox"/> Gluten Free Base
Delivery Instruction <div><div></div></div>	
<input type="button" value="Guardar"/>	

Ejercicio 2: Creando lista de enlaces

- Buscadores
 - [Bing](#)
 - [Google](#)
- Redes Sociales
 - [Facebook](#)
 - [Twitter](#)



Ejercicio 3: Formulario HTML

Datos de la incidencia:

Usuario:

Departamento:

Descripción:

Describe la incidencia...

Botones de reset y envío

Ejercicio 4: Recrear estructura

- [Facebook](#)
- [Instagram](#)
- [Twitter](#)

Para volver pinchar [aquí](#)

Ejercicio 5: Replicar estructura HTML

Queen

Banda británica de rock formada en 1970 en Londres



Integrantes del grupo

- Brian May
- Freddie Mercury
- John Deacon
- Roger Taylor

Discografía

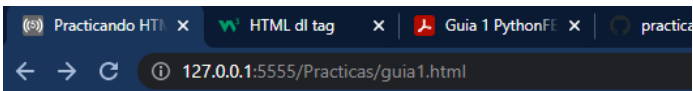
Año	Disco
1975	A Night at the Opera
1986	A Kind of Magic
1989	The Miracle
"A Kind of Magic" fue el álbum más exitoso.	

Sitio Web Oficial

www.queenonline.com

Ejercicio 6

```
Practicas > < ejercicio6.html > DOCTYPE > html > p
1  <!--Ejemplo del tutorial de HTML-->
2  <!DOCTYPE html>
3  <html lang="es-ES">
4
5  <head>
6      <meta charset="UTF-8">
7      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
8      <title>Ejemplo de comentarios</title>
9  </head>
10
11 <body>
12     <!-- En el body hay 2 párrafos -->
13     <p>Esto es un parrafo.</p>
14     <p>Esto es otro parrafo.</p>
15 </body>
16
17 </html>
```



Ejercicio 7: Creando listas

Listas no ordenadas

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4

- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4

Listas Ordenadas

- d. Elemento 1
- e. Elemento 2
- f. Elemento 3
- g. Elemento 4

- 100. Elemento 1
- 99. Elemento 2
- 98. Elemento 3
- 97. Elemento 4

- CMXCIX. Elemento 1
- M. Elemento 2
- MII. Elemento 3
- MII. Elemento 4

- Nadadores
- Ciclistas
- Atletas
- Futbolistas
 - Messi
 - Cr7
 - Joao

Ejercicio 8

```
Practicas > ejercicio6.html > DOCTYPE > html > p
19 <!DOCTYPE html>
20 <html> <!-- Falta el atributo de lenguaje-->
21 <head>
22 </meta charset="utf-8"> <!-- La etiqueta <meta> no lleva cierre -->
23 <meta name="description" content="Ejercicio HTML - Corrige los errores"> <!--Content debe tener configuracion por defecto para ajustarse al navegador-->
24 <body>
25 </head> <!--Esta etiqueta de cierre debe estar antes de <body> -->
26 <title>Corrige los errores que encuentres en el documento</title> <!-- Esta etiqueta debe estar dentro de <head></head> -->
27 <h1>Aprender HTML es muy divertido</h1>
28 <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Molestiae quam optio nesciunt atque iure animi dicta velit <!-- Falta etiqueta de cierre </p>-->
29 <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Molestiae quam optio nesciunt atque iure animi dicta velit</p>
30 </body>
31 <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Molestiae quam optio nesciunt atque iure animi dicta velit</p> <!-- No puede estar fuera de <body>-->
32 <html>
33
```



Ejercicio 9: Crear listas descriptivas

HTTP:

(Protocolo de transferencia de hipertexto): es un protocolo de comunicación utilizado para la transferencia de datos en la World Wide Web. HTTP define la sintaxis y la semántica que se utilizan para la comunicación entre los clientes de la web y los servidores.

HTML:

(Lenguaje de marcado de hipertexto): es el lenguaje utilizado para crear páginas web. Se compone de etiquetas que definen la estructura y el contenido de una página web.

URL:

(Localizador uniforme de recursos): es una cadena de caracteres que se utiliza para identificar un recurso en la web. Una URL típicamente incluye el protocolo de comunicación, el nombre de dominio, el puerto y la ruta al recurso.

TCP/IP:

(Protocolo de control de transmisión/Protocolo de Internet): es un conjunto de protocolos de red utilizados para la comunicación en la Internet y en otras redes similares. TCP se encarga de la transmisión de los datos, mientras que IP se encarga de enrutar los datos a través de la red.

Internet:

Es una red mundial de computadoras interconectadas que utilizan el protocolo TCP/IP para comunicarse. La Internet permite la comunicación y el intercambio de información a nivel global.

W3C:

(World Wide Web Consortium): es una organización internacional que se encarga de desarrollar y mantener los estándares para la World Wide Web. El W3C establece los estándares para las tecnologías web, como HTML, CSS y XML, y promueve la interoperabilidad entre los navegadores y otros sistemas web.

Mozilla Foundation:

Es una organización sin fines de lucro que se dedica al desarrollo de software libre y de código abierto. La fundación es conocida por su trabajo en el desarrollo del navegador web Firefox y otros proyectos relacionados con la web y la tecnología.