

HTML 5



HTML | Ejercicios

Te proponemos un listado de ejercicios sencillos, para comenzar a construir las primeras estructuras con HTML. En cada uno deberías de crear un fichero HTML y crear los elementos necesarios para visualizarlo lo más parecido posible a las imágenes.

¡Ojo! Antes de empezar a subir ejercicios, puedes ver este video en el que te explicamos como hacer todo el proceso:

<https://s3-us-west-2.amazonaws.com/secure.notion-static.com/8ac27726-e65d-4fbc-ba5c-76cf1ce4f779/PeworkVideo.mp4>

Ejercicio 1 → Estructura básica

Como ya hemos indicado anteriormente, el objetivo de este ejercicio es hacer nuestro primer documento HTML, que contenga al menos dos elementos.

Para arrancar, puedes ayudarte del video que hemos dejado justo encima. Recuerda que el mecanismo en el resto de ejercicios es el mismo, salvo que el documento HTML contendrá más etiquetas.

Nota: Recuerda que los títulos se hacen con etiquetas h de heading, como por ejemplo **<h1>**, y recuerda que los párrafos se realizan con la etiqueta **<p>**

Una vez creado tu documento debe verse así:

Ejercicio 1

Esto es el parrafo de mi primer ejercicio HTML

Ejercicio 2 → Creando bloques separados

En este ejercicio vamos a crear algunos elementos más 😊

Recuerda que para cada ejercicio debes generar un nuevo documento HTML.

Como puedes observar tenemos otro título, al tratarse del título del documento puedes continuar usando un **<h1>** para el título principal, y **<h2>** o **<h3>** para los títulos secundarios.

Los bloques puedes agruparlos haciendo uso de la etiqueta **<div>**, y para construir listas no numeradas, usaremos la etiqueta **** para cada elemento, y los englobaremos todos dentro de una etiqueta ****

Nota: **** proviene de *list item* y **** de *unordered list*

Una vez creado tu documento debe verse así:

Ejercicio 2

Listado

- Primer bloque
- Segundo bloque

Primer bloque

Parrafo del primer bloque

Y otro parrafo adicional

Segundo bloque

Parrafo del segundo bloque

Y otro parrafo adicional

Ejercicio 3 → Elementos en línea

En este ejercicio vamos a practicar un poquito más el concepto de bloque.

Muchos elementos HTML ocupan solo el espacio que necesitan, como por ejemplo los botones. Es por eso que añadimos dos botones a nuestro HTML, estos se verán en la misma línea, salvo que hagamos algo para "impedirlo".

Una manera de forzar que los elementos se vean en líneas diferentes es haciendo uso de CSS, pero aún no hemos llegado a ese punto, vamos a intentar hacer lo mismo pero haciendo uso solo de HTML 🤪

Una etiqueta que siempre ocupa una línea (o al menos se expande para ocupar todo el espacio que puede) es la etiqueta **<div>**, por tanto si englobamos un contenido dentro de un **<div>**, conseguiremos que se produzca ese "salto de línea".

Recuerda que para cada ejercicio debes generar un nuevo documento HTML.

Una vez creado tu documento debe verse así:

Ejercicio 3

Botones en columna (diferente contenedor)



Botones en línea (mismo contenedor)



Ejercicio 4 → Inputs, botones y enlaces

Vamos a continuar practicando con más etiquetas 😊

Nos falta usar aún algún elemento típico de formularios ¿verdad? En este ejercicio debes crear un documento HTML que contenga un pequeño **<form>** con los siguientes elementos:

- Párrafo
- Input de tipo texto
- Input de tipo button
- Un segundo párrafo
- Un enlace a Google (**<a>**)

Es importante que el campo de texto (input) y el boton se encuentren en la misma línea

Recuerda que para cada ejercicio debes generar un nuevo documento HTML.

Una vez creado tu documento debe verse así:

Ejercicio 4

Texto + Boton

Enlace a Google

[Google](#)

www.google.com

Cuando tengas listos estos 4 ficheros HTML recuerda subirlos a sus correspondientes 4 repositorios de Git y hacérselos llegar a tu tutor. **(O envíalos en un archivo comprimido si no conseguiste crear tus claves SSH, pero no te quedes sin enviarlos o comunicarlo al tutor)**

Una vez hayas terminado, estaremos listos para comenzar a aprender lo básico de CSS, para poder dar estilos a nuestros documentos y que todo se vea mucho más bonito 🏠