



## Paso 10 - ¡Introducción a Flexbox!



¡Bienvenido a tu siguiente paso!

¡Hola! Seguimos avanzando 🏃

Ahora vamos a enfocarnos en la propiedad **display:flex**. Los invitamos a que puedan practicar con esta propiedad, ya que conocerla facilita mucho la manipulación de los elementos de una web.

¿Listo? ¡Vamos! 🚀



### Material Descargable

Aquí es donde encontrarás el **material descargable** que complementará los ejercicios prácticos que vamos a ver en los siguientes pasos.

Para tu encuentro en vivo te dejamos el siguiente material que te ayudará a profundizar en el contenido



[Posicionamiento en CSS - Flexbox](#)



¡Importante!

- No debes memorizar, concéntrate en entender el concepto. La práctica hará que luego puedas aplicarlo con más agilidad.
- Si hay algo que no comprendes, **¡no te preocupes!** Anótalo y pregunta a tus compañeros o mentor en el encuentro en vivo.



### Herramientas

Otras herramientas útiles al momento de programar son los comentarios.

En CSS y HTML, los comentarios se utilizan para añadir notas explicativas en el código, lo que puede ser útil para el desarrollo y mantenimiento del mismo. Aquí te muestro cómo puedes añadir comentarios en ambos lenguajes:

**HTML**

En HTML, los comentarios se crean usando la sintaxis `<!-- ... -->`. Todo lo que esté dentro de estos marcadores será tratado como un comentario y no se renderizará en la página web.

```
<!-- Esto es un comentario en HTML -->
<p>Esto es un párrafo en HTML</p>
<!-- Puedes añadir comentarios antes, después o entre elementos -->
```

## CSS

En CSS, los comentarios se crean utilizando la sintaxis `/* ... */`. Todo lo que esté dentro de estos marcadores será tratado como un comentario y no afectará a la presentación de la página web.

```
/* Esto es un comentario en CSS */
p {
  color: red; /* Esto es otro comentario en CSS */
  font-size: 16px;
}
/* Los comentarios pueden estar en su propia línea o al final de una línea de código */
```

Recuerda que los comentarios son útiles no solo para dejar notas, sino también para desactivar temporalmente ciertas líneas de código durante la depuración y el desarrollo.



**Validar**

Asegúrate de:

- Descargar el material teórico