

## Práctica con Flexbox - Instrucciones

### Objetivo:

Completar el archivo CSS utilizando Flexbox y otras propiedades para lograr una estructura visual correcta. Las reglas ya están definidas, pero vacías. Debes rellenarlas correctamente siguiendo estas instrucciones.

### Estructura de archivos entregados:

index.html: contiene la estructura con las etiquetas ya creadas.

estilos.css: contiene todos los selectores vacíos, como:

```
.container {  
  /* Completar aquí */  
}
```


## Instrucciones paso a paso

\*

### Añade:

***box-sizing: border-box;***

---


 Esto hace que el padding y el borde no sumen al ancho total del elemento, facilitando el control del tamaño. Es buena práctica general.

**.container**

### Añade:

***margin: 20px auto;***  
***width: 80%;***  
***display: flex;***  
***height: 300px;***  
***justify-content: center;***  
***align-items: flex-end;***  
***padding: 2em;***  
***background-color: blanchedalmond;***

---

 Este contenedor principal usa flexbox para alinear sus elementos hijos horizontalmente en el centro y verticalmente hacia abajo. También tiene un fondo claro y padding interno.

`.container > div`

✚ *Añade:*  
*width: 25%;*  
*height: 100px;*  
*background-color: aquamarine;*  
*border: 1px solid black;*

---

🔍 Estos elementos hijos ocupan un 25% del ancho del contenedor, tienen altura fija, fondo verde claro y borde negro.

`.container > div:nth-child(2)`

✚ *Añade:*  
*align-self: center;*

---

🔍 Este segundo div se alinea individualmente en el centro del eje vertical, sobrescribiendo la alineación general del contenedor.