# 🧪 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.