

6 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;
```

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