

Tarea: ¿Cuántos Layouts existen?

1. Layout basado en Bloques (Block Layout)

- Usa elementos en bloque como `<div>`, `<header>`, `<section>`, etc.
- Se organiza verticalmente por defecto.
- Se utiliza con `display: block`.

2. Layout en línea (Inline Layout)

- Usa elementos en línea como ``, `<a>`, ``, etc.
- Se organizan en la misma línea sin forzar saltos de línea.
- Se estiliza con `display: inline`.

3. Layout de Flujo Normal (Normal Flow)

- Es el diseño predeterminado de los elementos HTML.
- Los elementos de bloque se apilan y los de línea se alinean horizontalmente.

4. Layout con "float" (Obsoleta para maquetación)

- Se usaba `float: left` o `float: right` para organizar elementos.
- Se requería `clear: both` para evitar problemas de superposición.

5. Layout con position

- Usa `position: static | relative | absolute | fixed | sticky`.
- Permite posicionar elementos de manera personalizada.

✓ 6. Layout con Flexbox (Flexible Box Layout)

- Usa `display: flex` para agrupar elementos en una fila o columna.
- Controla alineaciones con `justify-content`, `align-items`, etc.
- Muy útiles para diseños responsivos.

✓ 7. Layout con Grid (CSS Grid Layout)

- Usa `display: grid` para crear estructuras en filas y columnas.
- Es el más potente para diseños complejos y responsivos.

8. Layout con Multicolumna (column)

- Usa `column-count` y `column-width` para dividir contenido en columnas.
- Se usa en textos largos como artículos o periódicos.

9. Layout con Contenedores (Container Queries - Experimental)

- Permite aplicar estilos en función del tamaño del contenedor en lugar del viewport.
- Útil para componentes reutilizables en diseño responsivo.