

float vs flexbox

float

- **Propósito original:** usado para alinear imágenes y texto (como en periódicos).
 - **Comportamiento:** saca el elemento del flujo normal y lo “flota” a la izquierda o derecha.
 - Características:
 - Requiere *clearfix* para evitar que el contenedor se colapse.
 - Limitado para diseños complejos.
 - Hoy casi no se usa para layouts.
- Básicamente **float** es útil para imágenes con texto alrededor, algo sencillo. Pero es poco flexible, y **ni se recomienda**, para mantener layouts grandes.

flexbox

- **Propósito:** pensado para crear **layouts modernos y responsivos**.
- Demostración práctica:

```
.container {  
  display: flex;  
  justify-content: space-between;  
}
```

- Características:
 - Acomoda elementos en fila o columna.
 - Alineación sencilla (`justify-content`, `align-items`).
 - Distribuye espacio automáticamente.
 - Ideal para **responsive design**.
- En resumen, es flexible, fácil de centrar y organizar. Sin embargo, no es recomendable para layouts en 2D, para ello ya pasaríamos a `grid`.