float vs flexblox

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.