

- **display: flex;**: Define el contenedor y activa el modo flex.
- **display: inline-flex;**: Igual que `flex` pero el contenedor se comporta como un elemento en línea.
- **flex-direction**: Define la dirección de los ejes (fila o columna).
 - `row` (por defecto), `row-reverse`, `column`, `column-reverse`.
- **flex-wrap**: Controla si los elementos deben ajustarse en varias líneas o no.
 - `nowrap` (por defecto), `wrap`, `wrap-reverse`.
- **flex-flow**: Atajo que combina `flex-direction` y `flex-wrap` (ej: `flex-flow: row wrap;`).
- **justify-content**: Alinea los elementos en el eje principal (horizontal por defecto).
 - `flex-start`, `flex-end`, `center`, `space-between`, `space-around`, `space-evenly`.
- **align-items**: Alinea los elementos en el eje cruzado (vertical por defecto).
 - `stretch`, `flex-start`, `flex-end`, `center`, `baseline`.
- **align-content**: Alinea las líneas del contenedor cuando hay espacio extra en el eje cruzado (solo funciona con `flex-wrap: wrap`).
 - `stretch`, `flex-start`, `flex-end`, `center`, `space-between`, `space-around`.
- **gap / row-gap / column-gap**: Define el espacio entre elementos (huecos).
- **box-shadow**: Define desplazamiento horizontal (X), vertical (Y), desenfoque (*blur*) y color.
- **rgba(0,0,0,0.3)**: Recomendado para sombras suaves (negro con 30% de opacidad).

Ejemplo:

CSS

```
.contenedor {  
    display: flex; /* Activa Flexbox */  
    justify-content: center;  
    align-items: center;  
    min-height: 100vh;  
}  
  
.caja {  
    width: 200px;  
    height: 200px;  
    background-color: white;  
    /* box-shadow: x y desenfoque color */  
    box-shadow: 5px 5px 15px rgba(0,0,0,0.3);  
}
```