

- **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);  
}
```