



EL **CONTENEDOR** **FLEX**



FLEXIBLES!!!!

En cuanto le doy la propiedad *display:flex* al contenedor empiezan a pasar cosas. En el primer paso para la maquetación FLEX y el **elemento imprescindible** para que todo funcione.



2.

DIRECCIÓN DE LOS ELEMENTOS FLEXIBLES

LA DIRECCIÓN: FLEX-DIRECTION

(de los elementos flexibles)

- ▶ row (default)
- ▶ row-reverse
- ▶ column
- ▶ column-reverse

3.

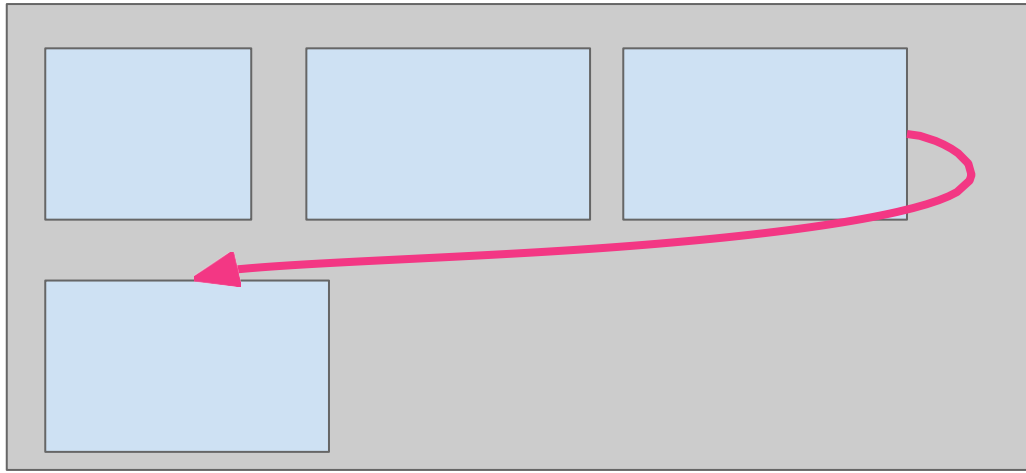
AJUSTE DE LOS ELEMENTOS FLEXIBLES

(si no caben)

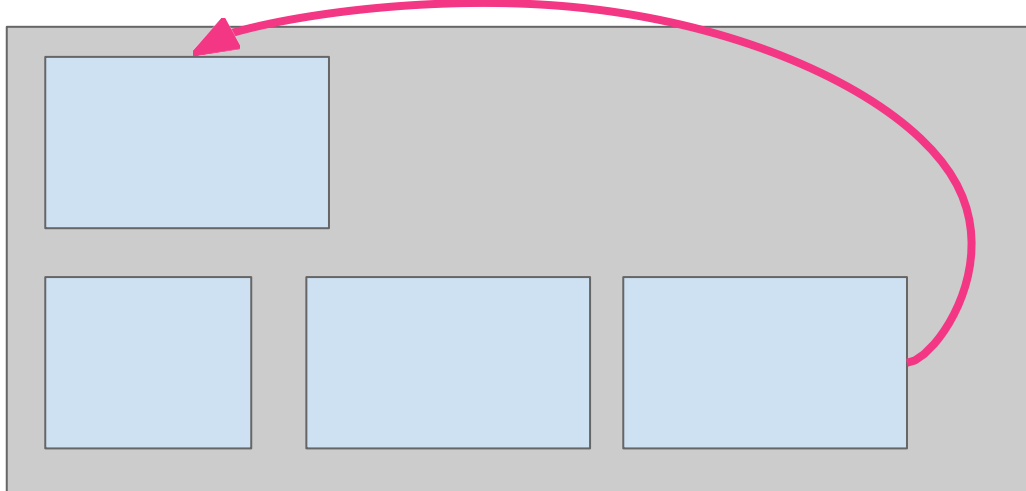
EL AJUSTE FLEX-WRAP

(de los elementos flexibles)

- ▶ nowrap (default) Una sola línea
- ▶ wrap: los elementos flexibles se disponen en múltiples líneas si no caben. De arriba abajo.
- ▶ wrap-reverse: lo mismo que el anterior pero de abajo a arriba.



wrap



wrap-reverse

FLEX-FLOW

(juntando la dirección y el ajuste)

flex-flow: flex-directionflex-wrap



4.

ALINEACIÓN HORIZONTAL

(de los elementos flexibles)

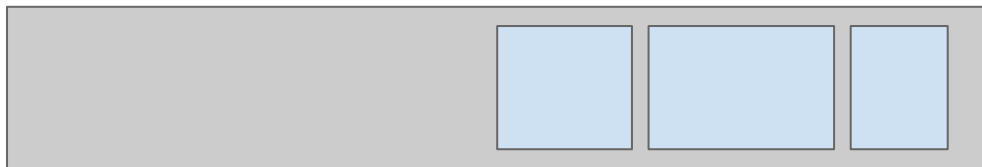
ALINEACIÓN HORIZONTAL

JUSTIFY-CONTENT

- ▶ flex-start
- ▶ flex-end
- ▶ center
- ▶ space-between
- ▶ space-around
- ▶ space-evenly



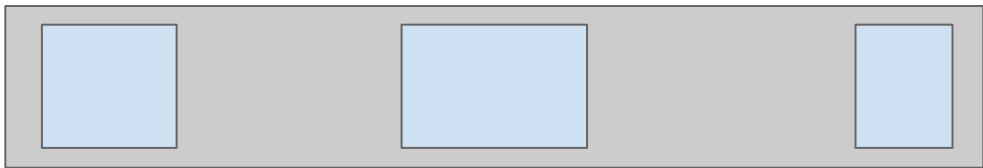
flex-start



flex-end



flex-center



space-between



space-around



space-evenly



5.

ALINEACIÓN VERTICAL

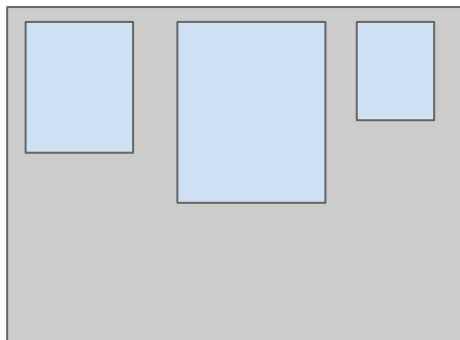
(de los elementos flexibles)

ALINEACIÓN VERTICAL

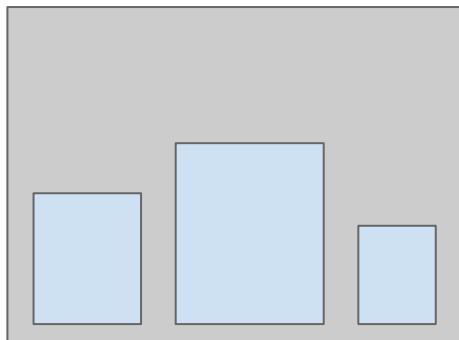
ALIGN-ITEMS

- ▶ flex-start
- ▶ flex-end
- ▶ center
- ▶ stretch
- ▶ baseline

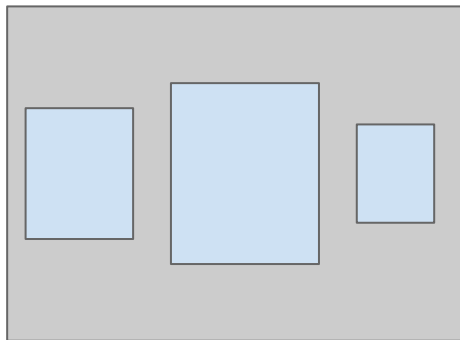
flex-start



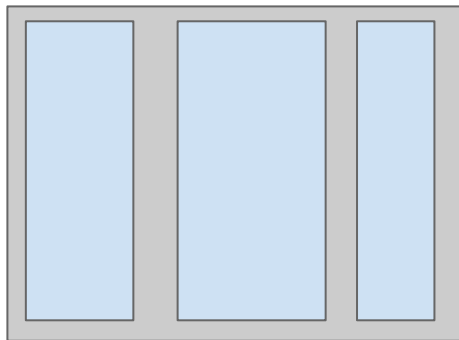
flex-end



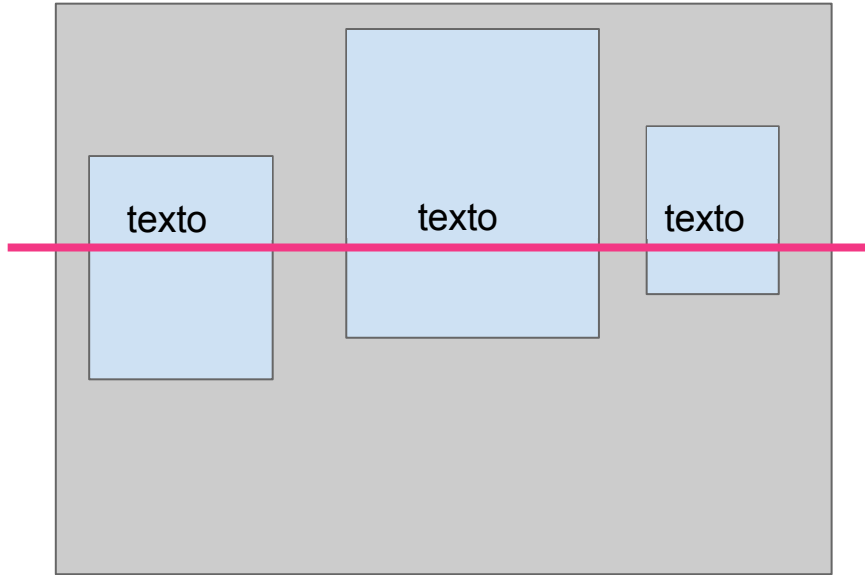
center



stretch (no height)



baseline



A thick, light blue diagonal line runs from the top right corner towards the bottom left, separating the white background from the solid blue background.

5.

ALINEACIÓN VERTICAL - WRAP

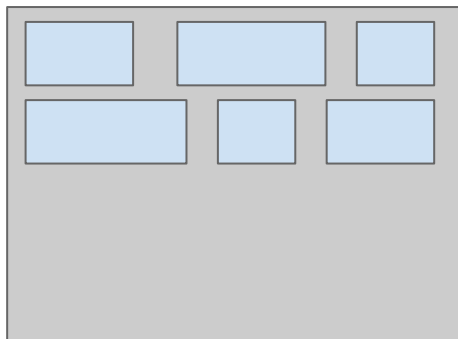
(tengo varias líneas de elementos
flexibles)

ALINEACIÓN VERTICAL (VARIAS LÍNEAS)

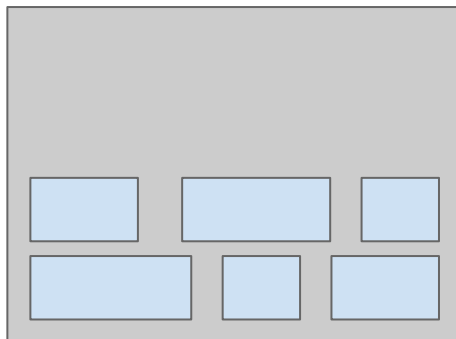
ALIGN-CONTENT

- ▶ flex-start
- ▶ flex-end
- ▶ center
- ▶ stretch
- ▶ space-between
- ▶ space-around

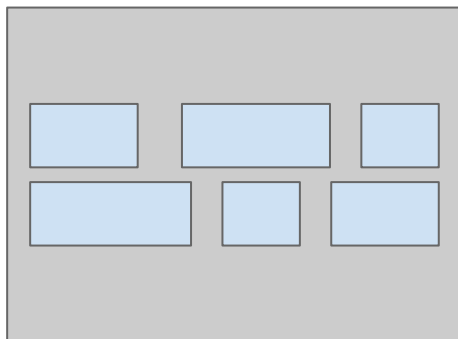
flex-start



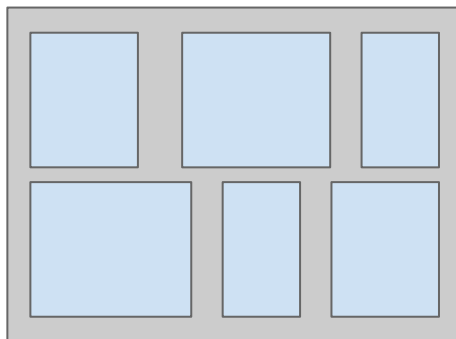
flex-end



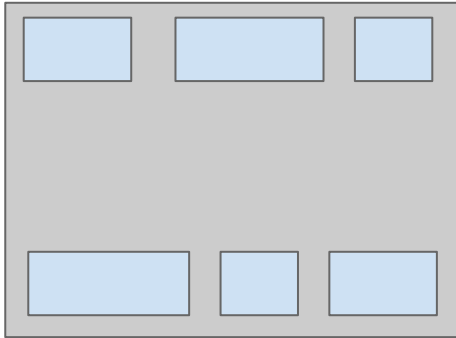
center



stretch (no height)



space-between



space-around

