# EL CONTENEDOR FLEX



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

#### LADIRECCIÓN: FLEX-DIRECTION

(de los elementosflexibles)

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

### AJUSTE DE LOS ELEMENTOS FLEXIBLES

(si no caben)

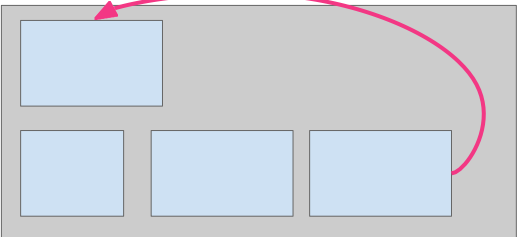
#### **ELAJUSTE FLEX-WRAP**

(de los elementosflexibles)

- 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)

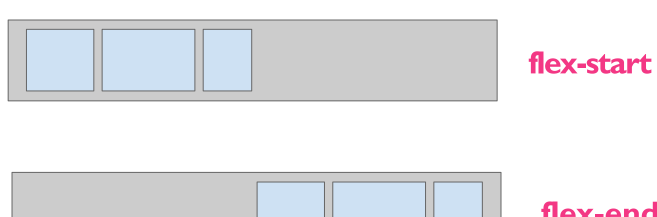
flex-flow: flex-direction flex-wrap

# ALINEACIÓN HORIZONTAL

(de los elementosflexibles)

# ALINEACIÓN HORIZONTAL JUSTIFY-CONTENT

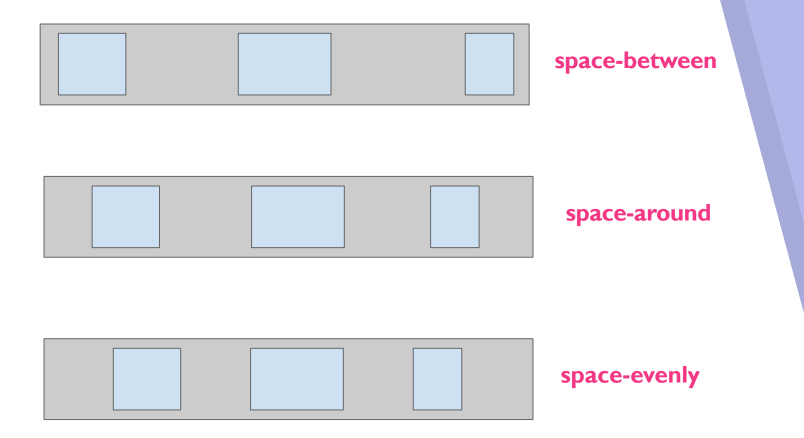
- flex-start
- flex-end
- center
- space-between
- space-around
- space-evenly



flex-end



flex-center



# ALINEACIÓN VERTICAL

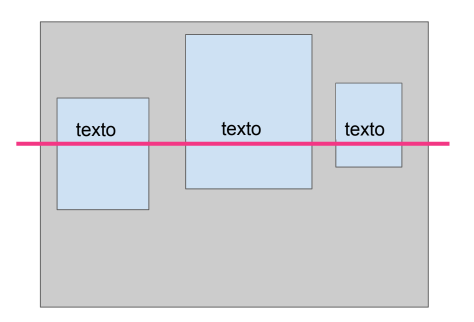
(de los elementos flexibles)

# ALINEACIÓNVERTICAL ALIGN-ITEMS

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

# flex-start flex-end stretch (no height) center

#### baseline



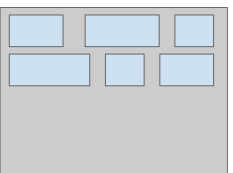
## ALINEACIÓN VERTICAL - WRAP

(tengo varias líneas de elementos flexibles)

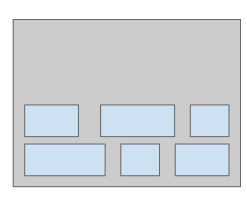
# ALINEACIÓNVERTICAL (VARIASLÍNEAS) ALIGN-CONTENT

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

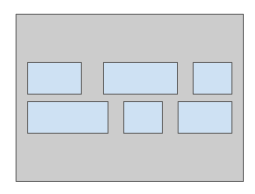
# flex-start



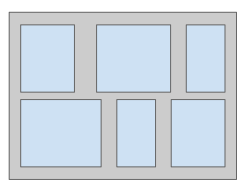




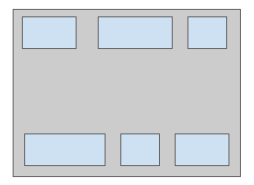
center



stretch (noheight)



#### space-between



#### space-around

