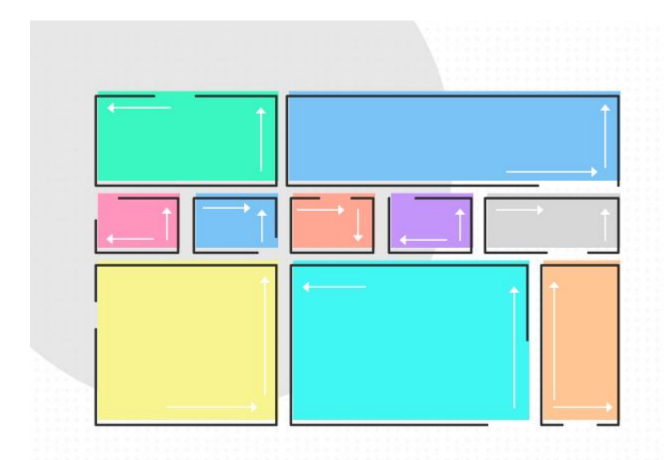
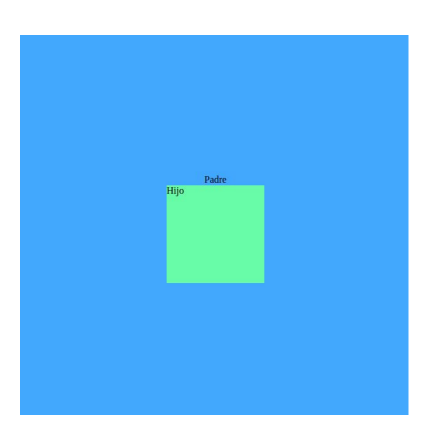
Flexbox no es otra cosa que el arte de acomodar contenedores de manera flexible.



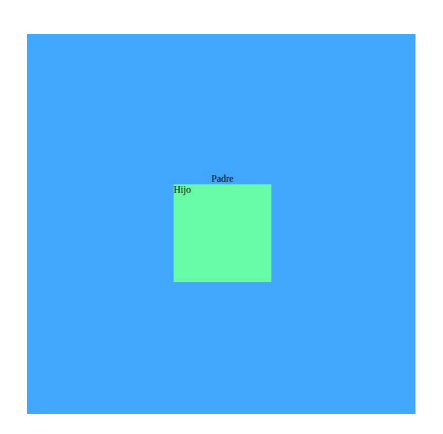
Reglas:

 Debe existir un elemento padre y por lo menos un elemento hijo.



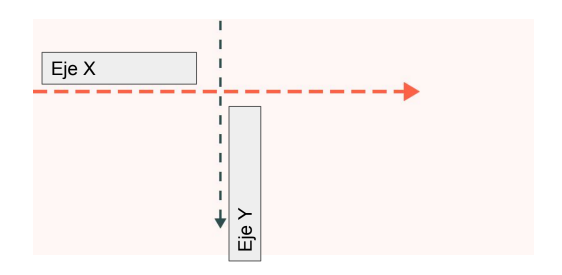
Reglas:

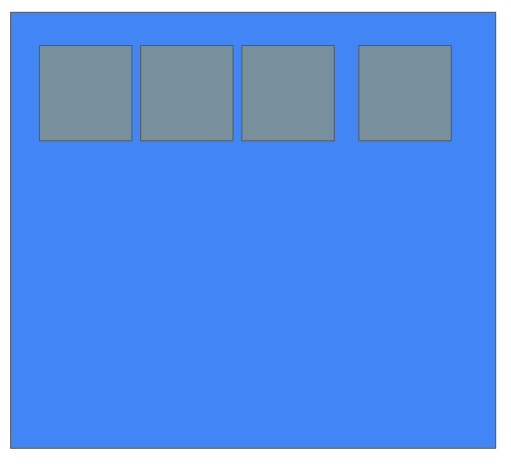
1.1 La propiedad display: flex; se le debe aplicar al elemento padre, al igual que la mayoría de propiedades.



Reglas:

2. Flexbox se orienta basados en un plano cartesiano, eligiendo siempre un eje principal y un eje secundario.



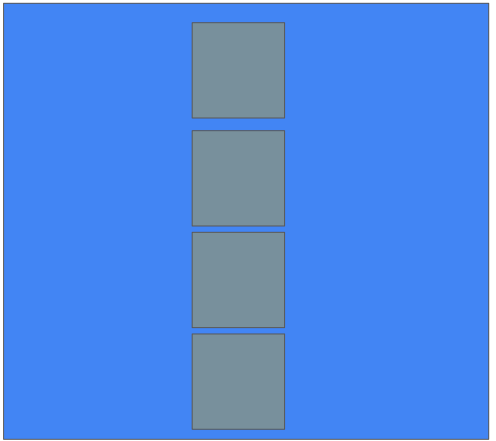


flex- direction: row En este caso el eje x es el eje principal.

flex- direction: column

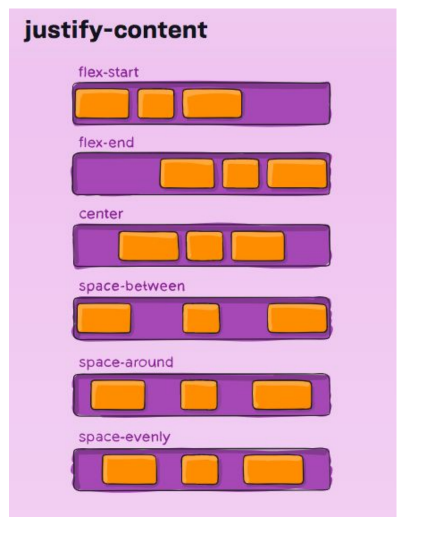
En este caso el eje y es el eje

principal.



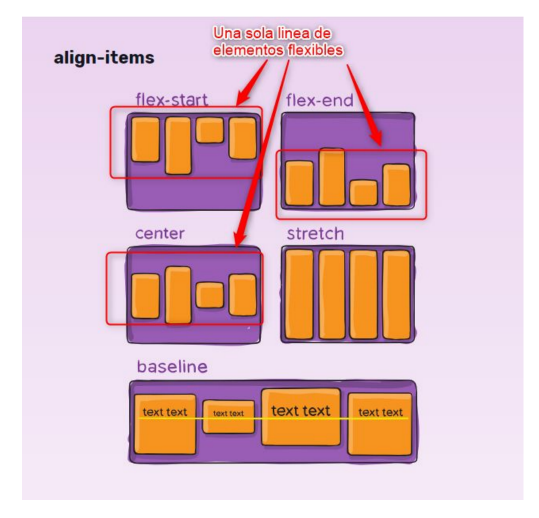
Reglas:

3. La propiedad justify-content, se encarga de alinear sobre el eje principal.



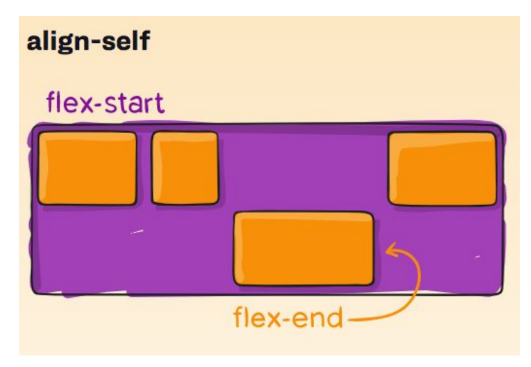
Reglas:

3. La propiedad align-items, se encarga de alinear sobre el eje Secundario.



Reglas:

3. La propiedad align-self, es una propiedad que se aplica al elemento hijo. y me permite alinear en el eje secundario este elemento.



Webgrafía

https://flexboxfroggy.com/

https://css-tricks.com/sni ppets/css/a-guide-to-flex box/