

Flexbox y los ejes

DigitalHouse >
Coding School

Índice

1. [Ejes en Flexbox](#)
2. [flex-direction](#)
3. [justify-content](#)
4. [align-items](#)

1

Ejes en Flexbox

“

Flexbox trabaja con dos ejes para **desarrollar** todo su **flujo** interno: el **eje X** y el **eje Y**.

Según cómo decidamos ordenar los elementos, llamaremos **main axis** a uno y **cross axis** al otro.



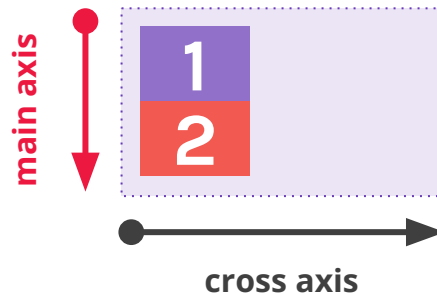
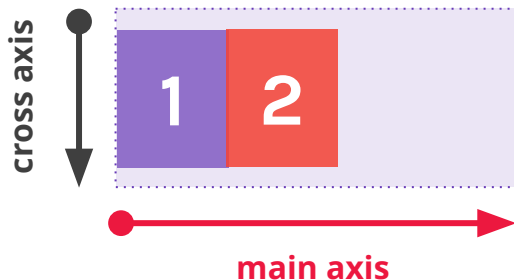
”

Ejes en Flexbox

Cuando trabajamos en un flujo flex, hablamos del **main axis** y el **cross axis**.

Definiendo el **eje principal** de nuestro contenedor flex estamos determinando el flujo que tendrán los elementos dentro del contenedor.

En función de cuál es el eje principal, los elementos se distribuyen en **filas horizontales** o en **columnas verticales**.

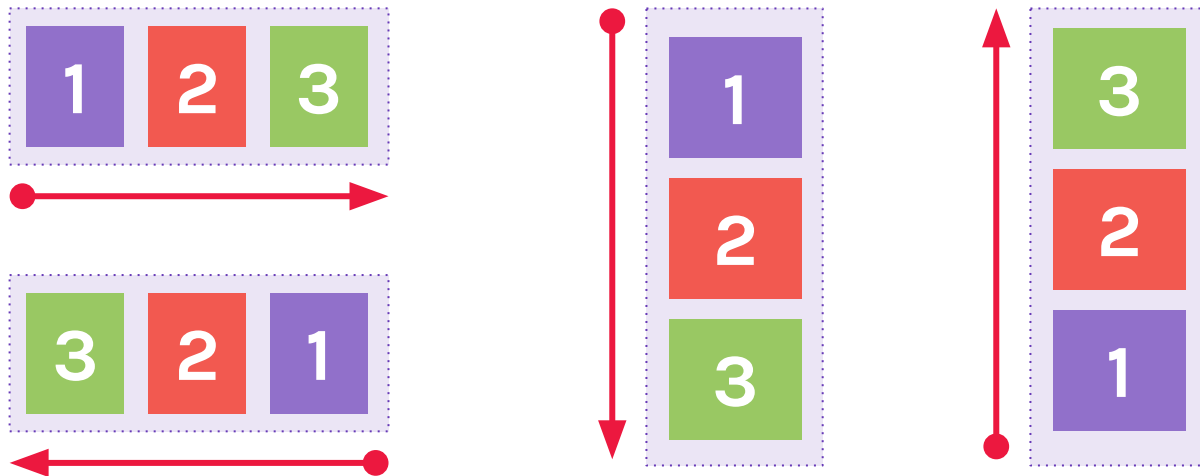


2 | flex-direction

flex-direction

Con esta propiedad **definimos** el **main axis** (eje principal) del contenedor, que puede ser tanto **horizontal** como **vertical**.

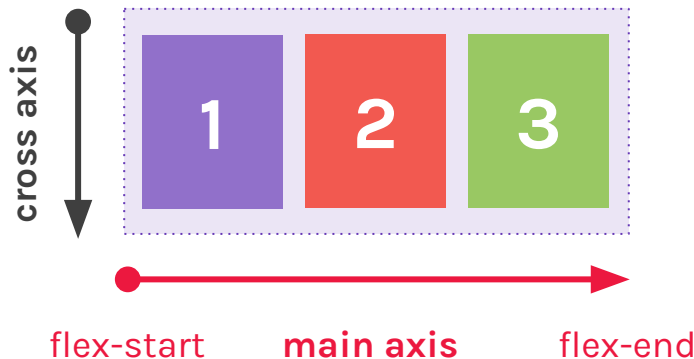
El **cross axis** (eje transversal) será la dirección perpendicular al main axis.



flex-direction: row

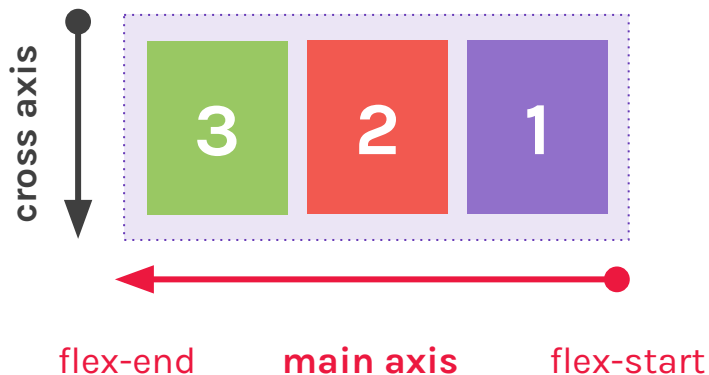
Los ítems se disponen en el **eje x**, de **izquierda** a **derecha**.

Si no le aclaramos la propiedad `flex-direction` al contenedor, `row` es el **valor por defecto**.



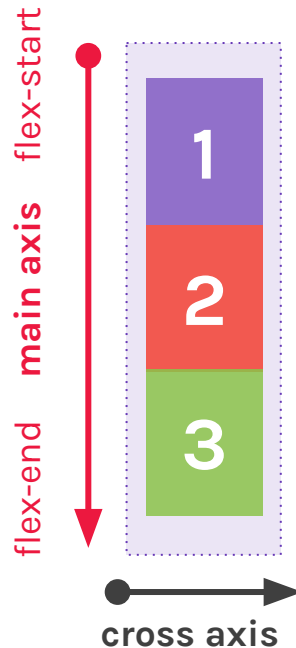
flex-direction: row-reverse

Los ítems se disponen en el **eje x**, de **derecha** a **izquierda**.
En este caso, estamos invirtiendo el inicio y fin del **main-axis**.



flex-direction: column

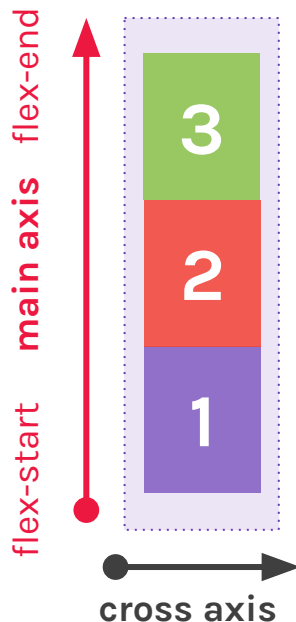
Los ítems se disponen en el **eje y**, de **arriba** hacia **abajo**.



flex-direction: column-reverse

Los ítems se disponen en el **eje y**, de **abajo** hacia **arriba**.

En este caso, estamos
invirtiendo el inicio
y fin del **main-axis**.





Flexbox nos da **dos propiedades** para **alinear** fácilmente los elementos.

A través del **main axis** con **justify-content**.

A través del **cross axis** con **align-items**.



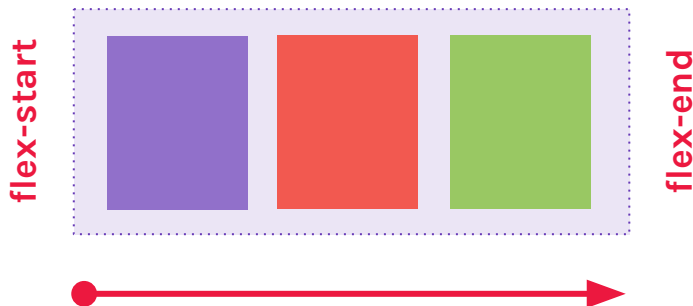
3 | justify-content

justify-content

Con esta propiedad **alineamos** los **ítems** a lo largo del **main axis**.

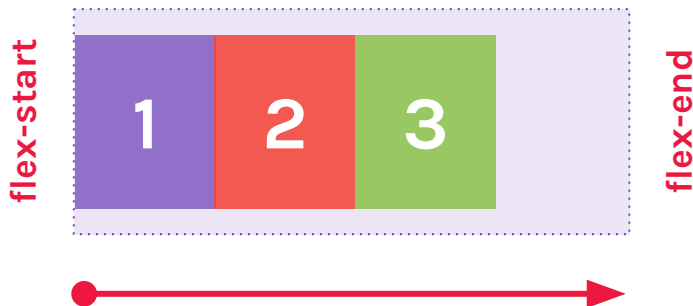
Si es horizontal, se alinearán en función de la fila.

Si es vertical, se alinearán en función de la columna.



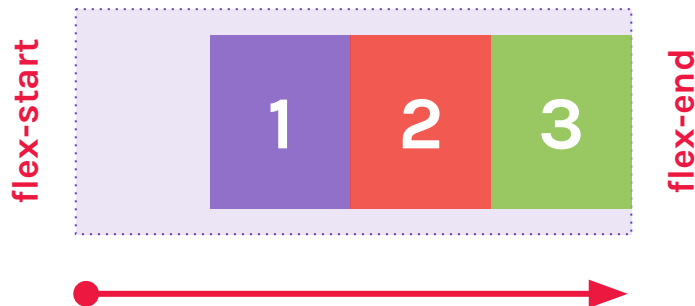
justify-content: flex-start

Los ítems se alinean respecto del **inicio** del **main axis** que hayamos definido. Si no le aclaramos el `justify-content` al contenedor, `flex-start` es el **valor por defecto**.



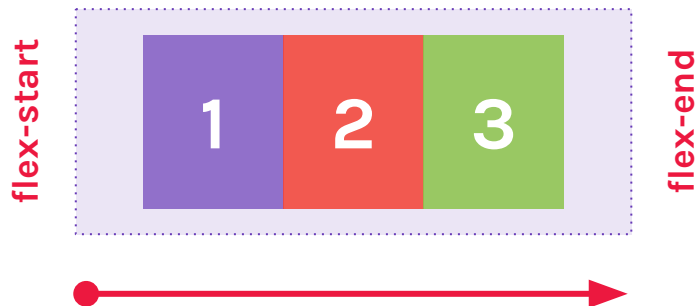
justify-content: flex-end

Los ítems se alinean respecto del **final** del **main axis** que hayamos definido.



justify-content: center

Los ítems se alinean en el **centro** del main axis.

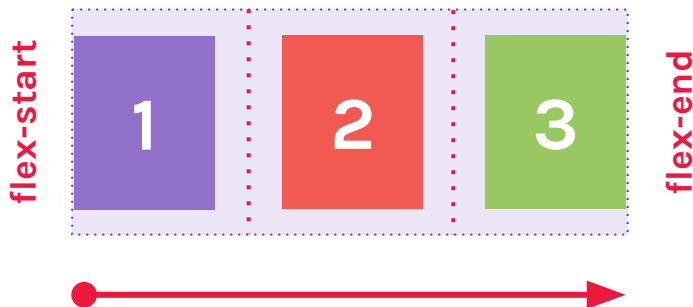


justify-content: space-between

Los ítems se **distribuyen** de manera **uniforme**.

El **primer ítem** será enviado al **inicio** del **main axis**, y el **último ítem**, al **final**.

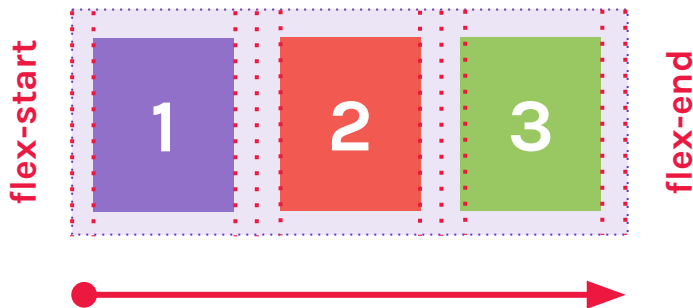
El espacio libre se repartirá para separar los ítems.



justify-content: space-around

Los ítems se **distribuyen** de manera **uniforme**.

El espacio libre disponible se repartirá entre todos los elementos. Del espacio que le toque a cada elemento, la mitad irá a la derecha y la otra a la izquierda (o arriba y abajo en caso de que sean columnas).

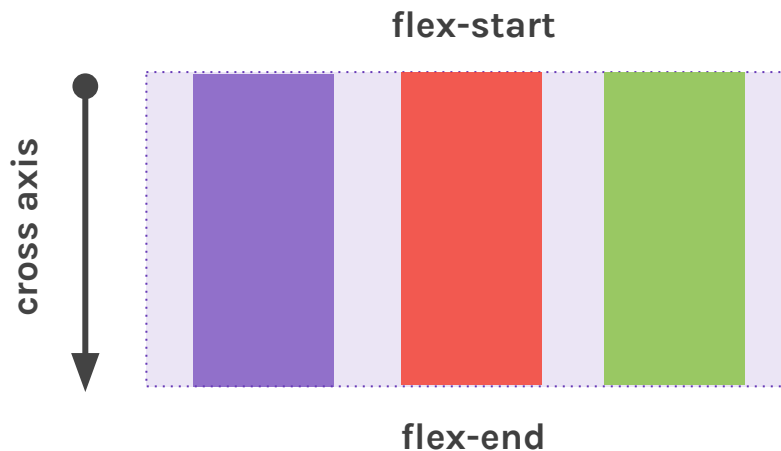


4 | align-items

align-items

Con esta propiedad **alineamos** los **ítems** a lo largo del **cross axis**.

Si no aclaramos esta propiedad, el **valor por defecto es stretch**, en otras palabras, los ítems ocuparán todo el espacio disponible en el **cross axis**.

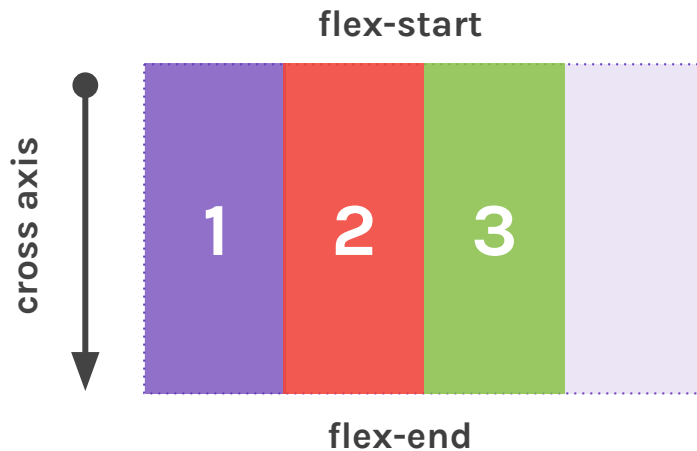


align-items: stretch

Los **ítems** se **ajustan** para abarcar **todo** el **contenedor**.

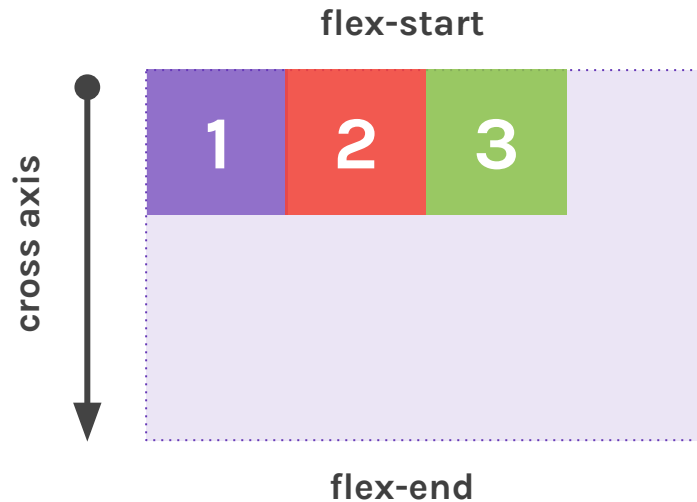
Si el **cross axis** es **vertical**, se ajustan en función de la **columna**.

Si el **cross axis** es **horizontal**, se ajustan en función de la **fila**.



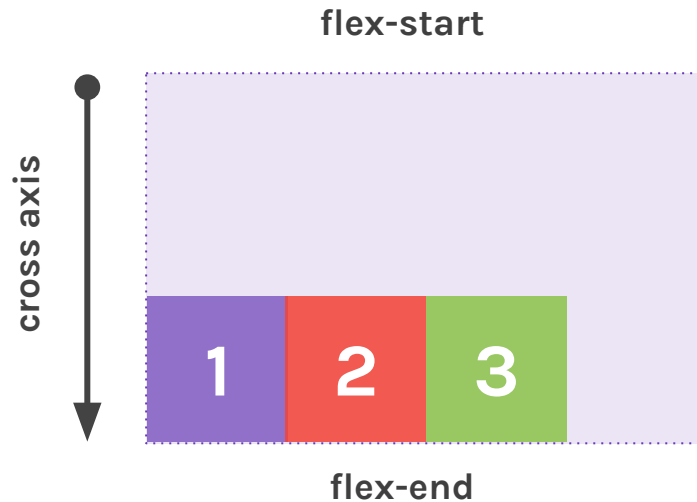
align-items: **flex-start**

Los **ítems** se **alinean** al **inicio** del **cross-axis**.



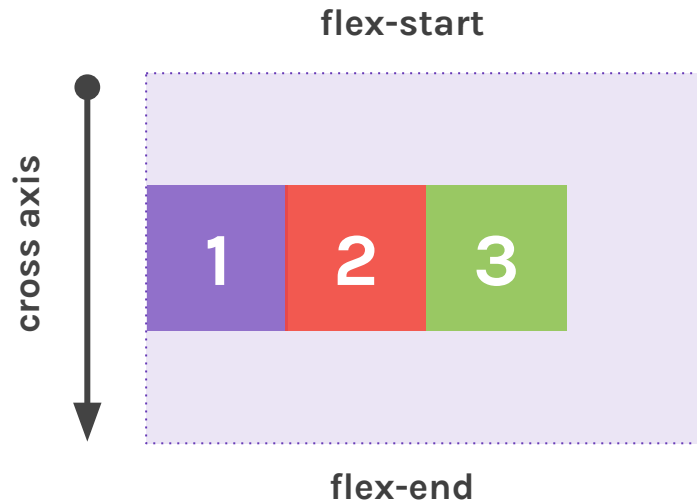
align-items: flex-end

Los **ítems** se **alinean** al **final** del eje transversal.



align-items: center

Los **ítems** se **alinean** al **centro** del eje transversal.



DigitalHouse>
Coding School