## Flexbox CSS

Flexbox tiene como meta ser una forma más eficiente de crear diseños, alinear y distribuir espacios entre ítems en un contenedor, incluso cuando las dimensiones de esos ítems son desconocidas y/o dinámicas (en virtud de eso el término "flex").

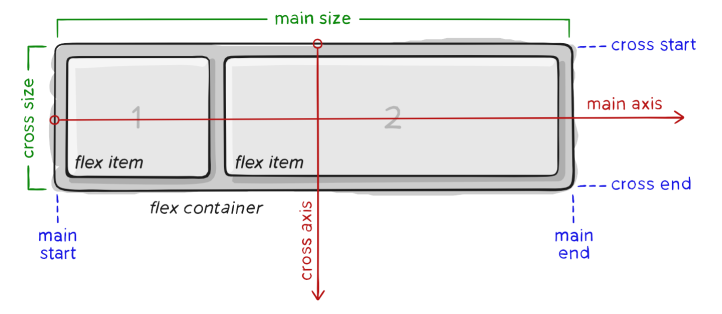
### Qué es el Flexbox

Durante mucho tiempo, las únicas herramientas disponibles para crear diseños CSS y posicionar elementos con buena compatibilidad entre browsers eran float y position. Sin embargo, estas herramientas tienen algunas limitaciones muy frustrantes, especialmente cuando se trata de responsividad. Algunas tareas que consideramos básicas en un diseño, como centrar verticalmente un elemento secundario en relación con un elemento principal o hacer que los elementos secundarios ocupen la misma cantidad de espacio, o que las columnas tengan el mismo tamaño independientemente de la cantidad de contenido interno, fueron imposibles. o muy difícil de manejar con floats o position, al menos de forma práctica y *flexible* 

### Elementos

Flexbox es un módulo completo y no una propiedad única; algunas de ellas deben declararse en el contenedor (el elemento principal, que llamamos de *flex container*), mientras que otros deben declararse en los elementos secundarios (el *flex ítems*).

A continuación se muestra un diagrama de la especificación, que explica la idea central detrás del diseño Flex.



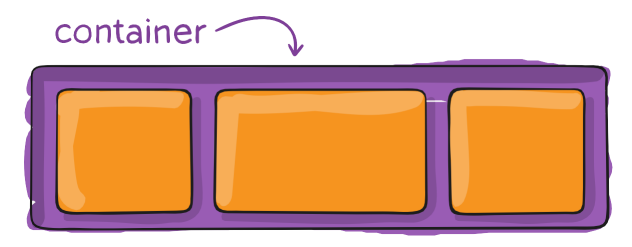
Los ítems se distribuirán en el diseño siguiendo el eje principal o transversal.

- Eje principal: el eje principal de un *flex container* es el eje primario y a lo largo de él son insertados los *flex ítems*. Precaución El eje principal no es necesariamente horizontal; Dependerá de la propiedad flex-direction (vea abajo).
- *Main-start | main-end*: los *flex ítems* se insertan en el contenedor empezando por el lado *start*, dirigiéndose hacia el lado *end*.
- Tamaño principal: El ancho o alto de un *flex ítem*, dependiendo de la dirección del contenedor, es el tamaño principal del ítem. La propiedad de tamaño principal de un *flex ítem* puede ser tanto width como height, dependiendo de cuál esté en la dirección principal.
- Eje transversal: El eje perpendicular al eje principal se llama eje transversal. Su dirección depende de la dirección del eje principal.
- Cross-start | cross-end Líneas flex se llenan con ítems y se agregan al contenedor, comenzando desde el lado cross start del flex container hacia el lado cross end.
- Cross size El ancho o alto de un flex ítem, dependiendo de lo que haya en la dimensión transversal, es el cross size del ítem. La propiedad cross size puede ser el ancho o el alto del ítem, lo que se encuentre en la transversal.

Flex container es el elemento que involucra su estructura. Tu defines que un elemento es un Flex Container con la propiedad display y valores flex o inline-flex.

Flex Item son elementos secundarios del flex container.

Ejes o Axes son las dos direcciones básicas que existen en un Flex Container: main axis, o eje principal, y cross axis, o eje transversal.



Cuando usamos el *Flexbox*, es muy importante saber qué propiedades se declaran en el elemento principal (por ejemplo, una div que contendrá los elementos a alinear) y cuáles se declararán en los elementos secundarios. A continuación, se muestran las propiedades que deben declararse utilizando el elemento principal como selector (para alinear los elementos secundarios):

### Display

La propiedad display en CSS determina cómo se muestra un elemento en el diseño de la página. En el contexto de flexbox, estos dos valores, flex e inline-flex, se utilizan para establecer un contenedor como un contenedor flexible.

Diferencia visual entre los valores flex e inline-flex:

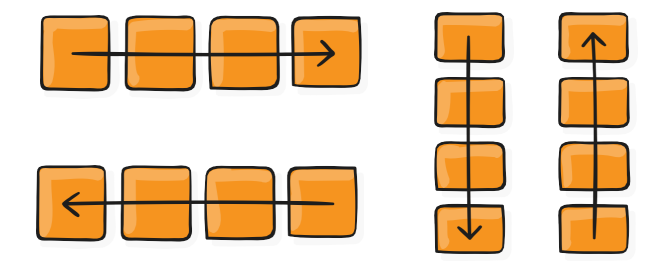
#### display: flex

#### display: inline-flex



- flex: Cuando aplicas display: flex a un contenedor, este se convierte en un contenedor flexible que distribuye su contenido de manera flexible a lo largo del eje principal. Por defecto, el eje principal es horizontal (de izquierda a derecha). Los elementos secundarios dentro de este contenedor flex se comportarán como bloques y se ajustarán automáticamente para llenar el contenedor en la dirección principal.
- inline-flex: Este valor es similar a display: flex, pero el contenedor flexible se comporta como un elemento en línea en lugar de un bloque. Esto significa que ocupará solo el ancho necesario y permitirá que otros elementos en línea coexistan en la misma línea.

#### Flex-direction

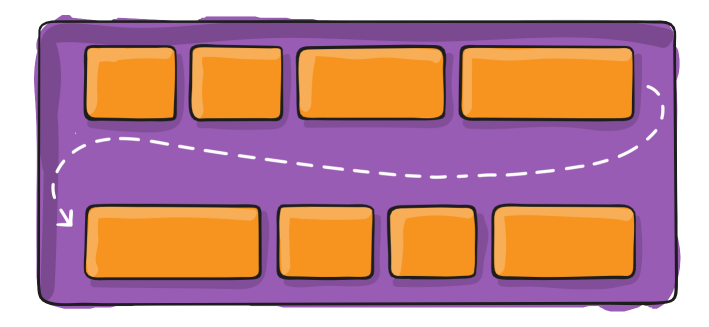


Establece el eje principal, definiendo así la dirección en la que los *flex ítems* están alineados en el *flex container*. Flexbox es (con la excepción de un wrapping opcional) un concepto de diseño unidireccional. Piensa en los *flex ítems* inicialmente posicionaids o en líneas horizontales o en columnas verticales.

```
.flex-container {
   flex-direction: row | row-reverse | column | column- reverse;
}
```

- o row (estándar): de la izquierda a la derecha en 1tr (left to right), de la derecha a la izquierda en rtl (right to left)
- o row-reverse: de la derecha a la izquierda en 1tr, de la izquierda a la derecha en rtl
- o column: mismo que row, pero de arriba a abajo
- o column-reverse: mismo que row-reverse pero de abajo hacia arriba flex-

#### wrap



Por estándar, los *flex ítems* todos intentarán encajarse en una sola línea. Con esta propiedad puedes modificar este comportamiento y permitir que los ítems pasen a la siguiente línea según sea necesario.

```
.flex-container {
    flex-wrap: nowrap | wrap | wrap-reverse;
}
```

- nowrap (estándar): todos los flex ítems estarán en una sola línea
- wrap: los flex ítems se dividirán en múltiples líneas, de arriba a abajo
- wrap-reverse: los flex ítems se dividirán en múltiples líneas de abajo hacia arriba

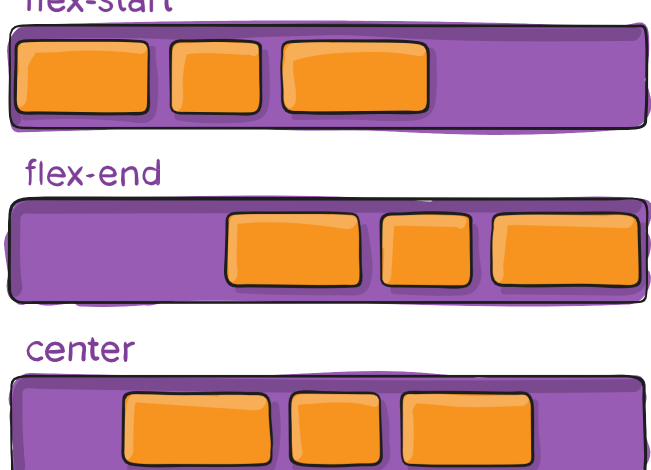
### flex-flow

La propiedad flex-flow es una propiedad *shorthand* (una misma declaración incluye varios valores relacionados con más de una propiedad) que incluye flex- direction y flex-wrap. Determina cuáles serán los ejes principal y transversal del contenedor. El valor estándar es row nowrap.

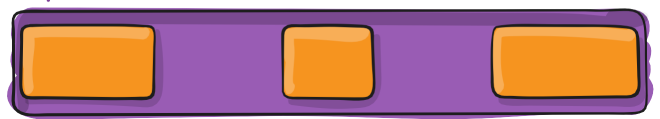
```
.flex-container {
    flex-flow: row nowrap | row wrap | column nowrap | column wrap;
}
```

## Justify-content

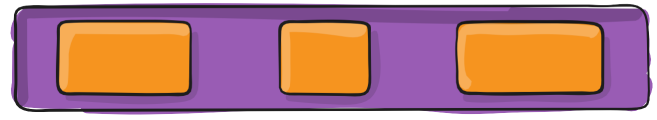
flex-start



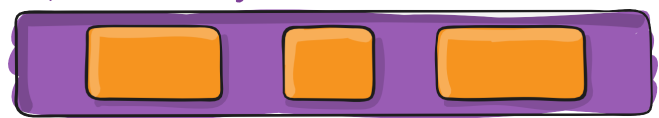
# space-between



# space-around



# space-evenly



Esta propiedad define la alineación de los ítems a lo largo del eje principal. Ayuda a distribuir el espacio libre que queda en el contenedor, ya sea que todos los flex ítems de una línea sean inflexibles o flexibles, pero ya hayan alcanzado su tamaño máximo. También ejerce cierto control sobre la alineación de los ítems cuando sobrepasan el límite de la línea.

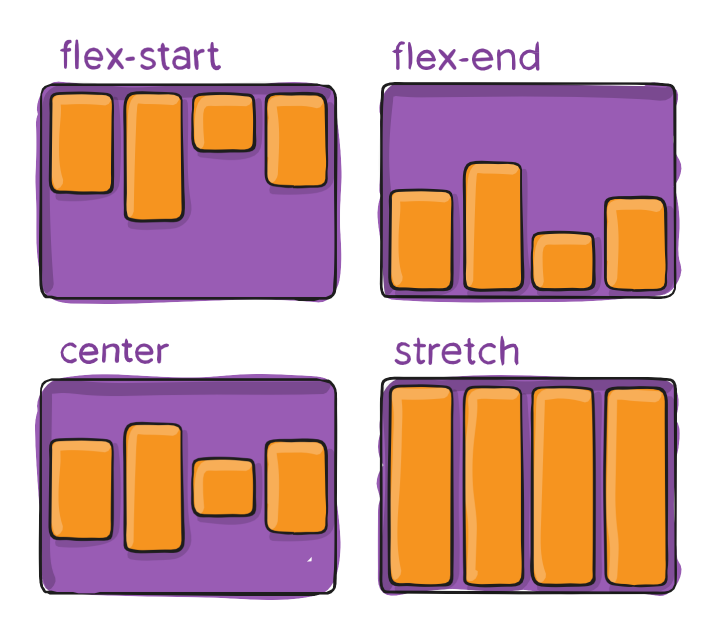
```
.flex-container {
    justify-content: flex-start | flex-end | center | space-between |
    space- around | space-evenly;
}
```

- flex-start (estándar): los ítems se alinean a lo largo del borde de inicio (start) de acuerdo con la flex-direction del contenedor.
- Flex-end: los ítems se alinean a lo largo del borde final (end) de acuerdo con la flex-direction del contenedor.
- start: los ítems se alinean a lo largo del borde de inicio de la dirección del writing-mode (modo de escritura).
- end: los ítems se alinean a lo largo del borde final de la dirección del writing-mode (modo de escritura).
- left: los ítems están alineados a lo largo del borde izquierdo del contenedor, a menos que esto no tenga sentido con el flex-direction que se está utilizando. En este caso, se comporta como start.
- o right: los ítems están alineados a lo largo del borde derecho del contenedor, a menos que esto no tenga sentido con el flex-direction que se está utilizando. En este caso, se comporta como

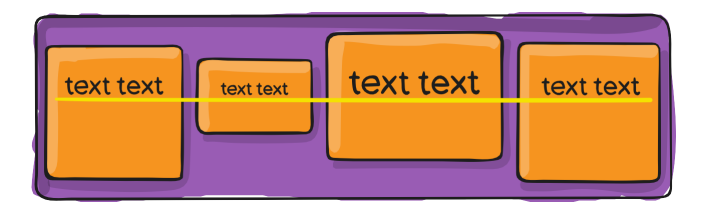
start.

- o center: los ítems están centrados en la línea.
- Space-between: los ítems se distribuyen uniformemente a lo largo de la línea; el primer ítem al lado del borde inicial de la línea, el último ítem al lado del borde final de la línea.
- Space-around: los ítems se distribuyen en línea con el mismo espacio entre ellos. Tenga en cuenta que visualmente el espacio puede no ser igual, ya que todos los ítems tienen la misma cantidad de espacio en ambos lados: el primer ítem solo tendrá una unidad de espacio a lo largo del borde del contenedor, pero dos unidades de espacio entre él y el siguiente ítem, porque el ítem siguiente también tiene su propio espaciamiento que se está aplicando.
- Space-evenly: los ítems se distribuyen de manera que el espacio entre dos elementos cualesquiera en la línea (incluso entre los ítems y los bordes) sea igual.

### Align-ítems



# baseline

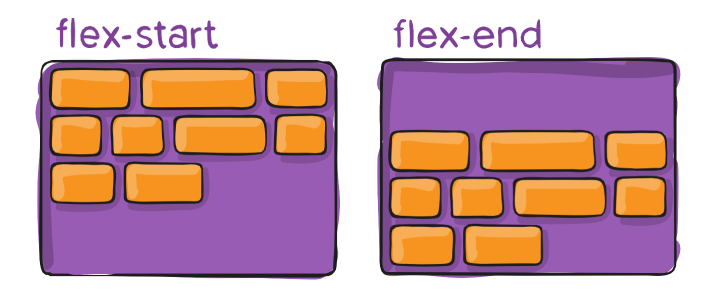


Establece el comportamiento estándar de cómo *flex ítems* están alineados según el eje transversal (*cross axis*). En cierto modo, funciona de manera similar al justify-content, pero en el eje transversal (perpendicular al eje principal).

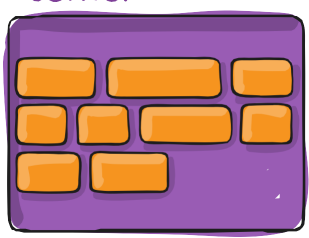
```
. .flex-container {
     align-items: stretch | flex-start | flex-end | center | baseline;
}
```

- Stretch (estándar): estira los ítems para llenar el contenedor, respetando el min- width/maxwidth).
- Flex-start/start/self-start: ítems se posicionan al inicio del eje transversal.
   La diferencia entre ellos es sutil y se refiere a las reglas de flex-direction o writing-mode.
- center: ítems se centran en el eje transversal.
- o baseline: ítems se alinean de acuerdo con sus baselines.

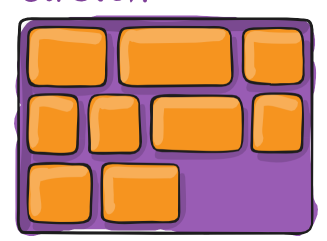
### align-content



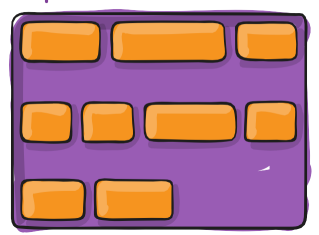




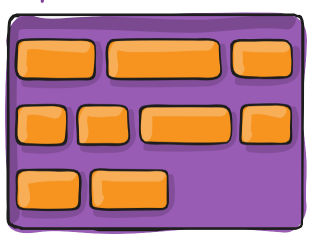
# stretch



# space-between



# space-around



Organiza las líneas dentro de un flex container cuando hay espacio adicional en el eje transversal, similar a cómo justify-content alinea ítems individuales dentro del eje principal.

Importante Esta propiedad no tiene efecto cuando solo hay una línea de flex ítems en el contenedor.

```
.flex-container {
    align-content: flex-start | flex-end | center | space-between |
    space- around | stretch;
```

- o flex-start / start: ítems alineados con el inicio del contenedor. El valor (con mayor soporte de los navegadores) flex-start se guía por la flex-direction, mientras que start se guía por la dirección del writing-mode.
- o Flex-end/end: ítems alineados con el final del contenedor. El valor (con mayor soporte de los navegadores) flex-end se guía por la flex-direction, mientras que end se guía por la dirección del writing-mode.
- o center: ítems centrados en el contenedor.
- o space-between: ítems distribuidos uniformemente; la primera línea al inicio del contenedor y la última línea al final del contenedor.
- o space-around: ítems distribuidos uniformemente con el mismo espaciamiento entre cada línea.

space-evenly: elementos distribuidos uniformemente con el mismo espaciamiento entre ellos.

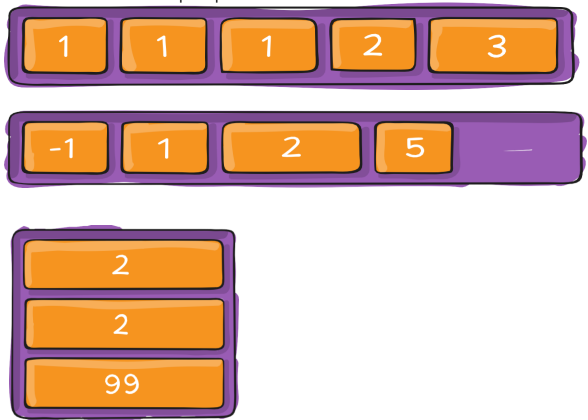
 stretch (estándar): ítems en cada línea se estiran para ocupar el espacio remanente entre ellas.

### Propiedades de los elementos secundarios

A continuación, veremos propiedades que deben declararse teniendo como selector los elementos secundarios (*flex-ítem*).

#### order

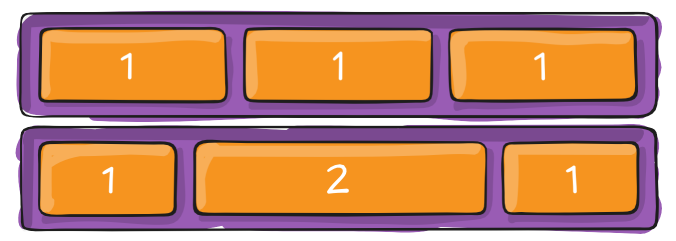
Determina el orden en que aparecerán los elementos.



Por estándar los flex ítems, se organizan en la pantalla en orden de código. Pero la propiedad order controla el orden en que aparecen en el contenedor.

```
.flex-item {
    order: <número>; */\* el valor estándar es 0 \*/*
}
```

## Flex-grow



Define la habilidad de un flex ítem de crecer, según el caso. El valor de esta propiedad

es un valor numérico sin indicación de unidad, que se utiliza para calcular laproporción. Este valor dicta la cantidad de espacio disponible en el contenedor que ocupará el ítem.

Si todos los ítems tienen flex-grow establecido en 1, el espacio remanente en el contenedor se distribuirá de manera uniforme entre todos. Si uno de los ítems tiene el valor 2, ocupará el doble de espacio en el contenedor que los demás (o al menos intentará hacerlo).

```
.flex-item {
flex-grow: <numero>; */\* el valor default(estándar) es 0 \*/*
}
```

La propiedad no acepta valores negativos.

### flex-shrink

Establece la habilidad de un flex ítem para contraerse, según el caso.

```
.flex-item {
    flex-shrink: <número>; */\* el valor estándar es 0 \*/*
}
```

La propiedad no acepta valores negativos.

#### flex-basis

Establece el tamaño estándar de un elemento antes de que se distribuya el espacio remanente del contenedor. Puede ser un largo (por ejemplo, 20%, 5rem, etc.) o una palabra clave. La palabra clave auto significa "observe mis propiedades de altura o ancho" (lo que era hecho por la palabra clave t main-size, que fue depreciada). La palabra clave content significa "establezca el tamaño según el contenido interno del ítem"; esta palabra clave aún no tiene mucho soporte, por lo que no es fácil de probar, al igual que sus relacionadas: max-content, min-content y fit-content.

```
.flex-item {
    flex-basis: | auto; */\* el valor estándar es auto \*/*
}
```

Con el valor 0, el espacio adicional alrededor del contenido no se considera. Con el valor de auto, el espacio adicional se distribuye con base en el valor de flex-grox del ítem.

#### flex

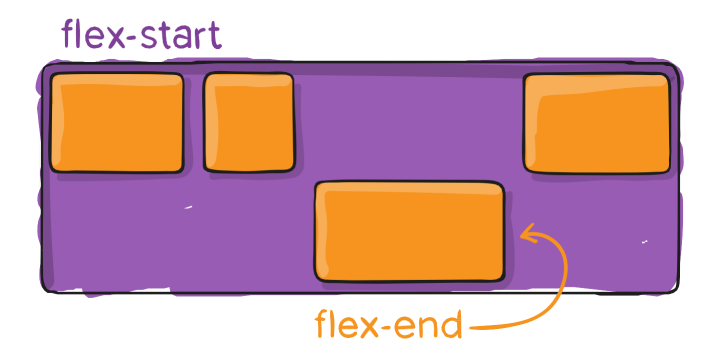
Esta es la propiedad *shorthand* para flex-grow, flex-shrink y flex-basis, combinadas. El segundo y tercer parámetros (flex-shrink y flex-basis) son

opcionales. El estándar es 0 1 auto, pero si lo defines con un solo número, es equivalente a 0 1.

```
.item {
    flex: none | [ <'flex-grow'> <'flex-shrink'>? || <'flex-basis'> ]
}
```

Se recomienda que utilices esta propiedad *shorthand* en lugar de definir cada una de las propiedades por separado. *Shorthand* establece los demás valores de forma inteligente.

### align-self



Permite que la alineación estándar (o lo que esté definido por align-items) se sobrescriba para ítems individuales.

Por favor consulte la explicación de la propiedad align-items para entender cuáles son los posibles valores.

```
. .item {
    align-self: auto | flex-start | flex-end | center | baseline |
    stretch;
}
```