FLEX

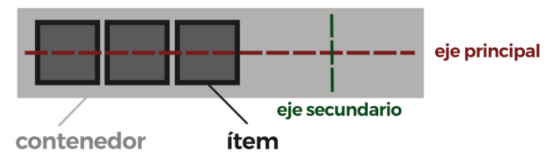
1.	Introducción	2
2.	Conceptos previos	2
3.	Dirección de los ejes: flex-direction y flex-wrap	5
	3.1. flex-direction	5
	3.2. flex-wrap	7
	3.3. flex-flow (atajo)	8
4.	Espacios (gaps): row-gap, column-gap y gap	9
5.	Propiedades de alineación de ítems	10
	5.1. justify-content	10
	5.2. align-items	12
	5.3. align-content	13
	5.4. place-content (atajo)	14
	5.5. align-self	15
6.	Propiedades de flexibilidad	16
	6.1. flex-grow	16
	6.2. flex-shrink	17
	6.3. flex-basis	17
	6.3.1. flex-basis con flex-grow	18
	6.3.2. flex-basis con flex-shrink	
	6.4. flex (atajo)	19
7.	Orden de los ítems: order	19
8.	Responsive design con flex	20
9.	Webgrafía	23

1. Introducción

Este nuevo valor para la propiedad display ha reemplazado a float y position como las propiedades clave en la maquetación web. Su utilidad radica en que convierte los elementos HTML en flexibles, pudiendo adaptar su posición, anchura o altura como deseemos mediante CSS.

2. Conceptos previos

Digamos que tenemos un contenedor padre donde almacenaremos nuestros elementos que queremos que sean flexibles.



En la imagen, tenemos:

- Contenedor: Elemento padre que tendrá en su interior cada uno de los ítems flexibles y adaptables.
- Eje principal: Los contenedores flexibles tendrán una orientación principal específica. Por defecto es horizontal.
- Eje secundario o transversal: Es el eje perpendicular al principal (cross-axis).
 Si el principal es horizontal, el secundario será vertical y viceversa.
- Ítem: Cada uno de los hijos flexibles que tendrá el contenedor en su interior.

Imaginemos el siguiente escenario, donde tenemos un contenedor y 3 ítems en su interior:

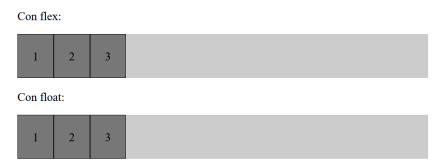
```
<div id="contenedor"> <!-- contenedor flex -->
    <div class="item item">1</div> <!-- ítem flexible -->
    <div class="item item">2</div> <!-- ítem flexible -->
    <div class="item item">3</div> <!-- ítem flexible -->
    </div>
```

Sobre el elemento contenedor aplicaremos la propiedad display con el valor flex o inline-flex dependiendo de cómo queramos que se comporte el contenedor, si como un elemento en línea o como un elemento en bloque.

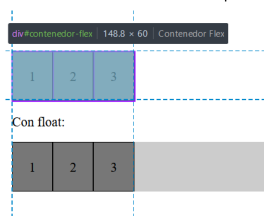
- flex establece un contenedor flexible en bloque, de forma equivalente a block.
- inline-flex establece un contenedor flexible en línea, de forma equivalente a inline-block.

De esta forma, los elementos se dispondrán todos sobre una misma línea, con lo que conseguimos el mismo efecto que en maquetación tradicional conseguíamos con float. Observa el siguiente ejemplo en codepen:

El resultado es:



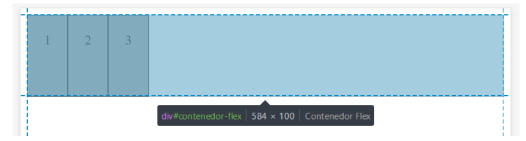
El contenedor flex ocupa el 100% de la anchura disponible porque es un elemento de bloque (display: flex). Si quisiéramos que se comportase como un elemento de línea tendríamos que indicarlo con display: inline-flex. En ese caso, el contenedor sólo ocupa el ancho estrictamente necesario para albergar a los hijos:



ilmportante! Fíjate que <u>los ítems del contenedor flex no se estiran en la dirección del eje principal, pero sí en la del eje transversal</u> (si fuera necesario). En la imagen anterior no se aprecia porque el contenedor flex tiene la altura necesaria para albergar a sus hijos. Sin embargo, imagina qué debería ocurrir en estas dos situaciones:

- a) ¿Y si el contenedor tiene más altura que cualquiera de sus hijos?
- b) ¿Y si uno de los hijos tiene más altura que el resto?

Podemos simular ambas situaciones. Para la primera, basta con añadir al contenedor height: 100px.



Vemos que los hijos se estiran en la dirección del eje transversal hasta alcanzar la altura del contenedor.

Para la segunda situación quitamos la altura que hemos dado antes al contenedor y se la ponemos a alguno de los hijos, añadiendo:

```
#contenedor-flex > *:first-child {
  height: 100px;
}
```

El resultado es exactamente el mismo que en la situación anterior.

Otro aspecto **importante** es que <u>flex no se hereda</u>. Es decir, si indicamos **display: flex** a un elemento sólo se aplica a ese elemento, no a sus hijos o descendientes. Puedes observar esto añadiendo un par de **divs** a un ítem en el ejemplo anterior, por ejemplo:

Y darle un pequeño estilo para diferenciarlos:

```
.item > * {
  border: 1px solid red;
}
```

Observarás el comportamiento normal de dos elementos de bloque:



Pero si añadimos display: flex a ese ítem si disponen uno al lado del otro:



3. Dirección de los ejes: flex-direction y flex-wrap

Existen dos propiedades para manipular la dirección de los ítems a lo largo del eje principal del contenedor. Son flex-direction y flex-wrap.

Propiedad	Valores posibles	Significado
flex-direction	row row-reverse column column-reverse	Cambia la orientación del eje principal.
flex-wrap	nowrap wrap wrap-reverse	Evita o permite el desbordamiento (multilínea).

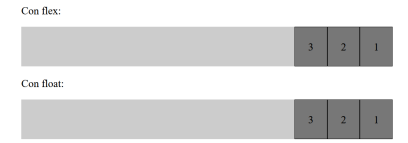
Tanto en esta tabla como en las siguientes, el valor subrayado indica el valor por defecto de la propiedad.

3.1. flex-direction

Mediante la propiedad flex-direction podemos modificar la dirección del eje principal del contenedor para que se oriente en horizontal (por defecto) o en vertical. Además, también podemos incluir el sufijo -reverse para que coloque los ítems en orden inverso al que aparecen en el documento HTML.

Valor	Descripción	
row	Establece la dirección del eje principal en horizontal.	
row-reverse	Establece la dirección del eje principal en horizontal invertido.	
column	Establece la dirección del eje principal en vertical.	
column-reverse	Establece la dirección del eje principal en vertical invertido.	

Veamos el ejemplo anterior (<u>Flex. Flex vs float</u>), pero flotando a la derecha y con row-reverse. Simplemente hay que cambiar float: left por float: right y añadir al contenedor flex flex-direction: row-reverse. El resultado será:



Si añadimos flex-direction: column al ejemplo anterior, el resultado será:

```
#contenedor-flex {
  background: #ccc;
  display: flex;
  flex-direction: column;
}
```

Con flex:

```
1
2
3
```

Si recuerdas, un poco más arriba comentábamos que <u>los ítems del contenedor</u> <u>flex no se estiran en la dirección del eje principal, pero sí en la del eje transversal</u>. Ahora que hemos intercambiado los ejes principal y transversal, podemos ver el mismo comportamiento dando al contenedor una altura determinada. Por ejemplo, 200px:

```
1
2
3
div#contenedor-flex | 584 × 200 | Contenedor Flex
```

Ahora los ítems se están estirando en la dirección del eje transversal (horizontal), pero no en la del eje principal (vertical).

Puedes ver el comportamiento de flex-direction en:

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_flex-direction

También en el siguiente codepen.

3.2. flex-wrap

Con la propiedad flex-wrap especificamos el comportamiento del contenedor en caso de desbordamiento. Los valores posibles son:

Valor	Descripción		
nowrap	Establece los ítems en una sola fila o columna, dependiendo del eje principal. No permite que se desborde el contenedor.		
wrap	Establece los ítems en modo multilínea (permite que se desborde el contenedor).		
wrap-reverse	Establece los ítems en modo multilínea, pero en dirección inversa.		

Observa el siguiente <u>codepen</u>. Si reducimos la anchura del contenedor a 120px manteniendo el valor por defecto <u>flex-wrap</u>: <u>nowrap</u>, la anchura del contenedor será menor que la suma de la anchura total de los ítems. El resultado es el esperado, aunque el contenedor sea más pequeño los elementos se siguen viendo con normalidad.



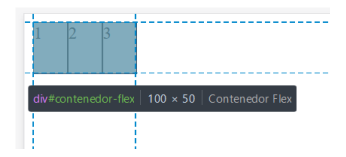
Si no queremos que se vea el contenido desbordado, podemos indicárselo al contenedor con overflow: hidden.



Hay que tener **cuidado** con esta propiedad porque <u>si los hijos tienen una anchura</u> <u>establecida por encima de su contenido se encogerán al encogerse el contenedor</u>.

Esto lo podemos observar quitando el padding y añadiéndole width:

```
.item {
  background-color: #777;
  /* padding: 20px; */
  width: 50px;
  height: 50px;
  border: 1px solid black;
}
```



Los hijos se encogerán hasta que su contenido lo permita. Es decir, si hacemos que su contenido sea más ancho (aumentado el padding o aumentando el texto), aunque disminuyamos la anchura del contenedor los hijos van a seguir ocupando el espacio que necesitan.

Prueba añadiendo al ejemplo anterior un poco más de texto a uno de los hijos:

```
<div id="contenedor-flex">
  <div class="item">1111</div>
  <div class="item">2</div>
  <div class="item">3</div>
  </div>
```

A medida que reducimos la anchura del contenedor los ítems hijos se van encogiendo, igual que antes, pero cuando el primer hijo llega a la anchura mínima deja de encogerse mientras que los otros dos siguen encogiéndose:

```
div#contenedor-flex | 20 × 50 | Contenedor Flex
```

Si ahora activamos flex-wrap: wrap o wrap-reverse los ítems que no quepan se irán a la línea siguiente.

También puedes ver el comportamiento de esta propiedad en:

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_flex-wrap

3.3. flex-flow (atajo)

Podemos utilizar la propiedad flex-flow para resumir los valores de las propiedades flex-direction y flex-wrap, especificándolas en una sola propiedad:

```
flex-flow: <flex-direction> <flex-wrap>;
```

4. Espacios (gaps): row-gap, column-gap y gap

Las siguientes 3 propiedades, conocidas como *gutters*, permiten establecer un *gap* (separación) entre los ítems hijos de un contenedor flex. Estas propiedades no formaban parte de la especificación inicial de flex, aparecieron con grid más tarde.

Según la <u>especificación del W3C</u>, estas propiedades se aplican a contenedores flex, contenedores grid y a contenedores multicolumna, donde sólo se aplica la propiedad <u>column-gap</u>. Recordemos que un contenedor multicolumna es aquel en el que se ha establecido un valor distinto de <u>auto</u> a la propiedad <u>column-width</u> o <u>column-count</u>. Puedes ver un ejemplo sobre esto en el siguiente <u>codepen</u>.

Volviendo a las propiedades row-gap y column-gap, puedes ver sus posibles valores y descripción en la siguiente tabla y un ejemplo de su uso en este codepen.

Propiedad	Posibles valores	Descripción
row-gap	normal	Espacio entre filas.
column-gap	longitud-porcentaje [0, ∞]	Espacio entre columnas.

Hay que resaltar que <u>casi siempre sólo una de las dos propiedades tendrá efecto al mismo tiempo</u>. Si tenemos <u>flex-direction</u>: <u>column</u> utilizaremos <u>row-gap</u> y si <u>flex-direction</u>: <u>row</u> utilizaremos <u>column-gap</u>. La excepción está en <u>flex-wrap</u>: <u>wrap</u>. En este caso el contenedor será multicolumna y podremos aplicar ambas propiedades. Veremos un ejemplo un poco más adelante.

Ten en cuenta que estas propiedades establecen espacios entre ítems flexibles, no entre un ítem y su contenedor padre.

Sobre los **posibles valores** que pueden tomar hay cosas a tener en cuenta:

- El valor normal (por defecto) representa 1em para contenedores multicolumna y 0px en cualquier otro caso. Esto significa que en un contenedor multicolumna como en el del codepen anterior column-gap es 1em por defecto. Puedes probar esto indicando column-gap: 1em y eliminándolo luego, no verás cambios en la separación de las columnas.
- Cuando se indican valores de longitud en unidades absolutas o relativas (px, pt, em, rem...), se aplican directamente.
- Cuando se indica un valor en porcentaje éste se resuelve computando el tamaño del content box del contenedor.
- Los valores negativos son inválidos según la especificación.

La propiedad gap es un atajo para establecer el valor de las dos propiedades:

gap: <row-gap> <column-gap>

Si sólo se indica un valor éste se toma para las dos propiedades.

5. Propiedades de alineación de ítems

En esta sección conoceremos las propiedades que necesitamos para colocar los ítems dependiendo de nuestro objetivo. Vamos a ver 4 propiedades interesantes:

Propiedad	Posibles valores		Descripción
justify-content	<pre>flex-start (start) flex-end (end) center left right</pre>	<pre>space-between space-around space-evenly strech</pre>	Alinea los ítems en el eje principal (por defecto, el horizontal).
align-items	flex-start flex-end center	<u>stretch</u> baseline	Alinea los ítems en el eje transversal (por defecto, el vertical).
align-content	flex-start flex-end center	space-between space-around stretch	Alinea los ítems en el eje transversal, pero solo tiene efecto en contenedores flex multilínea.
align-self	auto flex-start flex-end	center stretch baseline	

5.1. justify-content

La propiedad justify-content define cómo distribuir los ítems en el eje principal de un contenedor flex.

Los posibles valores lo puedes encontrar en la tabla siguiente, que es un resumen de la sintaxis formal descrita en la <u>especificación</u> o en <u>developer.mozilla.org</u>:

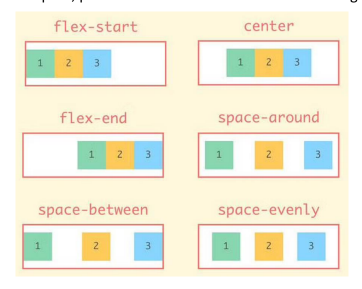
Para resumir y por motivos didácticos, hemos establecido en la tabla que el valor por defecto es flex-start o start, aunque esto no es realmente así. El valor por defecto (initial) es normal, que se comporta como stretch, y como strech se comporta como start en contenedores flex, normal también se comporta como start.

Además, la <u>especificación</u> indica que puede tomar dos valores que no vienen recogidos en la tabla, <u>safe</u> y <u>unsafe</u>. El soporte de los navegadores para estas propiedades es aún <u>muy bajo</u>, por lo que nos centraremos en el resto, que están ampliamente soportados.

	Valor	Descripción
position	<pre>flex-start (start)</pre>	Agrupa los ítems al comienzo del eje principal.
	flex-end (end)	Agrupa los ítems al final del eje principal. De uso exclusivo en layouts flex.
content	center	Agrupa los ítems en el centro del eje principal.
tion	space-between	Distribuye el espacio entre los ítems dejando uno al inicio y otro al final.
distribution	space-around	Distribuye el espacio entre ítems dejando el mismo espacio entre los ítems (como si fuera un cilindro).
content d	space-evenly	Distribuye el espacio entre ítems dejando el mismo espacio entre los ítems y hasta los bordes.
8	stretch	Equivalente en esta propiedad a flex-start o start.
	left right	Posiciona todos los ítems juntos a la derecha o izquierda del contenedor.

Puedes ver esta propiedad en acción en el este codepen.

Con cada uno de estos valores modificaremos la disposición de los ítems del contenedor donde se aplica, pasando a colocarse como se ve en la imagen siguiente:



En este punto el lector podría preguntarse por qué hay dos pares de valores que parecen hacer lo mismo, flex-strat y start por un lado y flex-end y end por otro. En realidad, no son exactamente lo mismo. Los valores flex-start y flex-end son valores de uso exclusivo con layouts flex, mientras que start y end son valores que se pueden usar en propiedades con otros tipos de layouts, como grid, que veremos más adelante.

La reciente especificación <u>Box Alignment</u> añadió una serie de valores, como start, end, right o left, que no existían antes. Con esta nueva especificación, W3C pretende establecer un lenguaje universal para alinear elementos en CSS. Es posible que, con el tiempo, los valores de <u>Box Alignment</u> acaben reemplazando los valores particulares definidos para flex, pero por el momento es mejor utilizar flex-start y flex-end, dado que el soporte de los navegadores es mucho mejor para estos valores (desde 2014) que para start y end (desde 2022).

Por otra parte, **los valores flex-strat**, **start**, **flex-end y end son relativos al flujo del texto**. Esto significa que **flex-strat** y **start** siempre se orientan hacia el inicio del texto (arriba a la izquierda para idiomas de izquierda a derecha y de arriba abajo, como el español o el inglés) y **flex-end** y **end** se orientan hacia el final del texto. Puedes probar este comportamiento modificando en el contenedor flex la dirección del flujo de texto de derecha a izquierda con **direction: rtl**.

Puedes ver el comportamiento de justify-content en:

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_justify-content

5.2. align-items

La otra propiedad importante de este apartado es align-items, que se encarga de distribuir los ítems en el eje transversal del contenedor. Hay que tener cuidado de no confundir align-content con align-items, puesto que la primero actúa sobre cada una de las líneas de un contenedor multilínea (no tiene efecto sobre contenedores de una sola línea), mientras que align-items lo hace sobre la línea actual.

Los valores que puede tomar son los siguientes:

Valor	Descripción		
flex-start	Alinea los ítems al principio del eje transversal.		
flex-end	Alinea los ítems al final del eje transversal.		
center	Alinea los ítems al centro del eje transversal.		
stretch	Alinea los ítems estirándolos de modo que cubran desde el inicio hasta el final del contenedor.		
Alinea los ítems a lo largo de su línea de base, que es la líne imaginaria en la que se colocan las letras en un texto.			

Puedes ver esta propiedad en acción en este <u>codepen</u> y también en:

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_align-

<u>items</u>

5.3. align-content

La propiedad align-content es un caso particular de align-items. Puedes ver esta propiedad en acción en este codepen.

Cuando el valor de flex-wrap es nowrap esta propiedad no hace nada, no entra en acción. Pero cuando es wrap o wrap-reverse tenemos un contenedor multilínea y podemos diferenciar dos situaciones:

- Cuando los ítems sí caben en el contenedor: Esta propiedad se comporta exactamente igual que align-items.
- Cuando los ítems no caben en el contenedor: Esta propiedad alinea los ítems en el eje transversal, pero dividiendo el espacio disponible entre el número de líneas necesarias para albergar a los ítems.

Los valores que puede tomar son los siguientes:

Valor	Descripción	
flex-start	Agrupa los ítems al principio del eje transversal.	
flex-end	Agrupa los ítems al final del eje transversal.	
center	Agrupa los ítems al centro del eje transversal.	
space-between	Distribuye los ítems desde el inicio hasta el final.	
space-around	Distribuye los ítems dejando el mismo espacio a los lados de cada uno.	
space-evenly	Distribuye el espacio entre ítems dejando el mismo espacio entre los ítems.	
stretch	Estira los ítems para ocupar de forma equitativa todo el espacio.	

Puedes ver el comportamiento de esta propiedad en:

<u>https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_align-content</u>

5.4. place-content (atajo)

Existe una propiedad de atajo con la que se pueden establecer los valores de las propiedades align-content y justify-content de una sola vez. Dicha propiedad es place-content y funciona de la siguiente forma:

Con 1 parámetro:

```
place-content: flex-start;

Es equivalente a:

align-content: flex-start;
justify-content: flex-start;

Con 2 parámetros:

place-content: flex-start flex-end;

Es equivalente a:

align-content: flex-start;
justify-content: flex-end;
```

Ejercicio propuesto 1. (solución en codepen)

Utilizando flex, intenta conseguir la siguiente disposición de elementos, donde cada elemento flexible tiene un padding de 20px sin altura ni anchura definida.



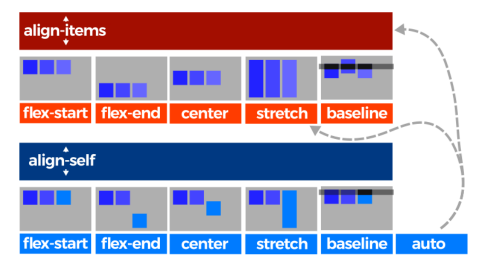
Ejercicio propuesto 2. (solución en codepen)

Utilizando flex, intenta conseguir la siguiente disposición de elementos, donde cada elemento flexible tiene un padding de 20px sin altura ni anchura definida.



5.5. align-self

La propiedad align-self actúa exactamente igual que align-items, salvo que se utiliza sobre un ítem hijo específico y no sobre el contenedor.



Gracias a ese detalle, align-self nos permite cambiar el comportamiento de align-items y sobrescribirlo con comportamientos específicos para ítems concretos que no queremos que se comporten igual que el resto.

Esta propiedad puede tomar los siguientes valores:

Valor	Descripción	
flex-start	Alinea los ítems al principio del contenedor.	
flex-end	Alinea los ítems al final del contenedor.	
center	Alinea los ítems al centro del contenedor.	
stretch	Alinea los ítems estirándolos al tamaño del contenedor.	
baseline	Alinea los ítems en el contenedor según la base de los ítems.	
auto	Hereda el valor de align-items del padre (si no lo tiene, stretch).	

Si se especifica el valor auto a la propiedad align-self, el navegador le asigna el valor de la propiedad align-items del contenedor padre. En caso de que no se haya establecido, su valor por defecto, que es stretch.

Puedes ver esta propiedad en acción en este codepen y también en:

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_align-self

6. Propiedades de flexibilidad

A excepción de la propiedad align-self, todas las propiedades que hemos visto hasta ahora se aplican sobre el elemento contenedor. Las siguientes propiedades, sin embargo, se aplican sobre los ítems hijos. Echemos un vistazo:

Propiedad	Posibles valores	Descripción
flex-grow	<u>0</u> [número]	Número que indica el factor de ensanchamiento del ítem en el eje principal.
flex-shrink	<u>1</u> [número]	Número que indica el factor de encogimiento del ítem en el eje principal.
flex-basis	auto content [tamaño]	Define el tamaño base de los ítems antes de aplicar cualquier distribución de espacio.

Es importante entender cómo flex calcula los tamaños de los ítems flexibles para entender cómo funcionan estas tres propiedades y cómo interactúan entre ellas.

6.1. flex-grow

La propiedad flex-grow especifica cómo se reparte el espacio restante entre cada ítem dentro de un contenedor flex en el eje principal. Acepta valores numéricos, siendo 0 por defecto, por lo que el ítem no crece para rellenar el espacio libre.

El espacio restante es el tamaño del contenedor menos la suma de todos los tamaños de los elementos flexibles juntos.

Si todos los ítems dentro del contenedor flex tienen el mismo valor de flex-grow, entonces todos los elementos reciben la misma cantidad del espacio restante. De lo contrario, el espacio restante se distribuye en función de los diferentes factores de crecimientos de cada ítem.

Puedes ver el comportamiento de esta propiedad en este <u>codepen</u> o en <u>w3schools</u>.

Un aspecto **importante** que debemos conocer sobre **flex-grow** es que <u>el tamaño</u> <u>inicial de los ítems importa</u>. El navegador primero calcula cuánto miden los ítems flexibles, suma esas cantidades y, si en el contenedor aún queda espacio, reparte ese espacio entre todos los ítems proporcionalmente a su valor de **flex-grow**. Puedes ver un ejemplo de esto en <u>codepen</u>.

6.2. flex-shrink

La propiedad flex-shrink es la opuesta a flex-grow. Mientras que la anterior aplica un factor de crecimiento, flex-shrink aplica un factor de contracción en el eje principal. Como en el caso de flex-grow, acepta valores numéricos, siendo 1 por defecto.

Este número especifica el factor de contracción, que determina cuánto se contraerá el elemento flexible en relación con el resto de los elementos flexibles en el contenedor cuando se distribuya el espacio libre negativo.

El factor de contracción flexible se multiplica por el tamaño base antes de distribuir el espacio negativo. Esto distribuye el espacio negativo en proporción a cuánto puede encogerse el objeto. De este modo, un elemento pequeño no se reducirá a cero antes de que un elemento más grande se haya reducido notablemente.

- Si flex-shrink: 1 (por defecto) entonces si no hay suficiente espacio disponible en el eje principal del contenedor, el elemento se encogerá en un factor de 1.
- Si flex-shrink: 0 el elemento no se encogerá. Conservará el ancho que necesita, por lo que existe la posibilidad de que el contenido se desborde del contenedor.
- Si flex-shrink: 2. Debido a que el valor de contracción flexible es relativo, su comportamiento depende del valor de sus elementos hermanos. Un mayor valor con respecto al de sus hermanos implica una contracción más rápida a medida que el contenedor se hace más pequeño.
- Si asignamos el mismo valor distinto de 0 a todos, todos se encogerán en la misma proporción.

Cuando flex-shrink entra en acción, hay que tener en cuenta que los ítems flexibles se encogerán hasta el valor que indique su min-content.

Puedes ver el comportamiento de esta propiedad en este codepen.

6.3. flex-basis

Esta propiedad <u>establece el tamaño inicial de un elemento flexible en el eje principal</u> antes de que el espacio adicional se distribuya entre los elementos restantes.

Las referencias que haremos a width para esta propiedad son para el caso de que el eje principal sea el eje horizontal. Si se ha cambiado a vertical con flex-direction, entonces habría que hablar de height y no de width.

Valor	Descripción		
auto	El tamaño se establecerá según la propiedad width. Si width es también auto, entonces se aplicará content.		
content	Ajusta el tamaño al contenido. Cualquier valor asignado a width es ignorado.		
Valores de width	Se aplica el tamaño de la misma forma que se haría con width.		

Según la <u>especificación</u>, <u>flex-basis</u> se resuelve de la misma manera que <u>width</u> salvo para los valores <u>auto</u> y <u>content</u>¹, aunque en la mayoría de los casos estos se comportan de la misma manera:

- Cuando el valor es auto, el tamaño se establecerá según el valor de width. Si width es también auto, entonces se aplicará content.
- Cuando el valor es content, el tamaño se establecerá según el tamaño del ítem flexible. Suele ser equivalente a max-content.

Cuando trabajamos con elementos flexibles, si aplicamos un valor a flex-basis y a width al mismo tiempo (o a height si flex-direction: column), prevalecerá el valor de flex-basis.

Puedes ver el comportamiento de esta propiedad en este <u>codepen</u> o en:

https://www.w3schools.com/cssref/tryit.asp?filename=trycss3_flex-basis_

6.3.1. flex-basis con flex-grow

Observa el siguiente ejemplo en codepen.

Inicialmente todos los ítems tienen flex-basis: 100px, lo que establece 100px de anchura a cada uno de ellos. Cuando establecemos flex-grow: 1 al primer ítem lo que estamos haciendo es decirle que absorba todo el espacio disponible en el contenedor. Lo mismo ocurrirá con flex-shrink, como veremos a continuación.

6.3.2. flex-basis con flex-shrink

Observa el siguiente codepen.

Hay que recordar que el valor por defecto de flex-shrink es 1, lo cual permite que el ítem flexible se encoja por defecto. Esto es así para evitar que los ítems hijos desborden la anchura del contenedor.

¹ Esto es así para escritura tipos de escritura horizontal, pero como no vamos a diseñar páginas en chino o japonés, esta premisa nos vale.

6.4. **flex** (atajo)

Existe una propiedad llamada flex que sirve de atajo para estas 3 últimas propiedades. Funciona de la siguiente forma:

- Con 1 parámetro establece flex-basis o flex-grow (dependiendo de si el valor es un número o un tamaño). Establecer none equivale a 0 0 auto.
- Con 2 parámetros establece flex-grow y flex-shrink.
- Con 3 parámetros establece las 3 propiedades en el orden: flex-grow, flex-shrink y flex-basis. Por defecto es 0 1 auto.

7. Orden de los ítems: order

La propiedad order establece el orden de los ítems independientemente de su ubicación en el código.

Por defecto, todos los ítems flex tienen order: 0. Si indicamos un order con un valor numérico irá recolocando los ítems según su número, colocando antes los ítems con número más pequeño (incluso valores negativos) y después los ítems con números más altos. De esta forma podemos recolocar fácilmente los ítems incluso utilizando media queries.

Puedes ver el comportamiento de esta propiedad en:

https://www.w3schools.com/cssref/playdemo.php?filename=playcss_order

8. Responsive design con flex

Vamos a ver cómo amoldar el tradicional sistema de 12 columnas flotantes a las características de flex. Recordemos. En maquetación tradicional teníamos un sistema de 12 columnas flotantes. Cada columna flotaba a la izquierda, tenía un cierto padding e indicábamos que ocupase el 100% de la anchura del contenedor para móviles:

```
[class*="col-"] {
  float: left;
  width: 100%;
  padding: 15px;
}
```

Cada grupo de columnas era envuelto por una fila, la clase **row**, que, en esencia, era lo mismo que el *hack* **clearfix** pero con otro nombre.

```
.row::after {
  content: "";
  clear: both;
  display: table;
}
```

Finalmente, insertábamos las *media queries* que describían zonas delimitadas por breakpoints. Por ejemplo, para tablets:

```
@media only screen and (min-width: 600px) {
    .col-t-1 { width: 8.33%; }
    .col-t-2 { width: 16.66%; }
    .col-t-3 { width: 25%; }
    .col-t-4 { width: 33.33%; }
    .col-t-5 { width: 41.66%; }
    .col-t-6 { width: 50%; }
    .col-t-7 { width: 58.33%; }
    .col-t-8 { width: 66.66%; }
    .col-t-9 { width: 75%; }
    .col-t-10 { width: 83.33%; }
    .col-t-11 { width: 91.66%; }
    .col-t-12 { width: 100%; }
}
```

Para escritorio solo necesitábamos repetir la *media query* para escritorio, cambiando el breakpoint de 600px y los nombres de las clases, de col-t-X a col-e-X. Con esto ya teníamos listo nuestro CSS para comenzar a implementar layouts adaptativos. Podíamos hacer algo así:

Puedes ver este ejemplo en funcionamiento en el este codepen.

Veamos ahora qué debemos modificar para adaptar este código a las características y propiedades de flex.

Comencemos por la clase row. Como las columnas ya no van a usar float, nos sobra el hack *clearfix*. Tenemos que añadir display: flex, por supuesto, pero también flex-wrap: wrap para que el navegador apile las columnas horizontalmente en dispositivos pequeños.

```
.row::after {
  content: "";
  clear: both;
  display: table;
}
.row {
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
}
```

Las columnas ya no flotan, por lo que nos sobra float. Sí vamos a mantener width: 100% porque nos sigue haciendo falta especificar que las columnas ocupen el 100% en dispositivos pequeños. El padding lo mantendremos también.

Con estos cambios ya sería suficiente para que todo funcionara perfectamente. Sin embargo, vamos a añadir flex: 0 0 auto:

```
[class*="col-"] {
    float: left;
    width: 100%;
    padding: 15px;
    flex: 0 0 auto;
    /* Atajo para:
        flex-grow: 0;
        flex-shrink: 0;
        flex-basis: auto;
    */
}
```

Usamos el atajo flex: 0 0 auto para establecer 3 propiedades importantes:

```
- flex-grow: 0.
- flex-shrink: 0.
- flex-basis: auto.
```

En realidad, la única importante en este caso es **flex-basis**. El valor por defecto ya es **auto**, por lo que es redundante, pero incluso la <u>especificación</u> anima a los desarrolladores a utilizar esta fórmula para evitar sobrescribir los valores y obtener comportamientos indeseados:

Authors are encouraged to control flexibility using the flex shorthand rather than with its longhand properties directly, as the shorthand correctly resets any unspecified components to accommodate common uses.

Puedes ver el ejemplo completo en codepen.

Con esto ya hemos igualado las opciones que teníamos en maquetación tradicional. Sin embargo, no nos vamos a parar aquí. Vamos a mejorar el comportamiento y las posibilidades de diseño explotando las propiedades de flex.

Hasta ahora, cuando diseñamos un layout tenemos que especificar para cada columna cuánto ocupará en cada zona delimitada por los breakpoints. Por tanto, si queremos añadir una nueva columna tenemos que darle espacio en la fila quitándoselo a alguna o algunas de sus hermanas modificando sus clases. Con flex, podemos añadir o quitar columnas tranquilamente y que el espacio se distribuya automáticamente.

Imagina el siguiente escenario, donde queremos que nuestras columnas ocupen lo mismo. El ejemplo completo está disponible en <u>codepen</u>.

```
<div class="row">
     <div class="col">Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipisicing elit.
Aperiam nihil, quibusdam magnam possimus minus cumque maiores qui, architecto
sed quam recusandae impedit eaque soluta vel tenetur illo, laborum accusamus
quis</div>
     <div class="col">Lorem</div>
          <div class="col">Lorem ipsum dolor sit amet</div>
</div></div>
```

Queremos que al añadir o quitar columnas el sistema redistribuya el espacio disponible para repartirlo equitativamente. Ahora lo podemos hacer fácilmente con flex.

```
.col {
  background-color: #eae0fe;
  border: 1px solid #c5a9fc;
  padding: 15px;
  flex: 1 0 0%;
  /* Atajo para:
     flex-grow: 1;
     flex-shrink: 0;
     flex-basis: 0%;
  */
}
```

La clave aquí es que actúan flex-grow: 1 y flex-basis: 0% conjuntamente.

- Con flex-basis indicamos que queremos que, de inicio, cada columna ocupe exactamente el 0%.
- Con flex-grow: 1 indicamos que todas las columnas se repartan el espacio disponible equitativamente.

Incluso podemos ir más allá y combinar columnas en las que indicamos su anchura por zonas y columnas sin anchura delimitada. Por ejemplo:

```
<div class="row">
  <div class="col"></div>
  <div class="col-e-6 col-t-3"></div>
  <div class="col"></div>
```

</div

Fíjate en la segunda columna. Estamos indicando que queremos un 50% para esta columna en la versión de escritorio y un 33.3% en la de tablets. Y las otras dos columnas se deben repartir el espacio restante en todas las situaciones.

Puedes ver este ejemplo completo en codepen.

Se puede incluso mejorar y añadir más opciones, que creo que lo que hemos visto hasta ahora es suficiente para hacerse una idea de las tremendas posibilidades de diseño que ofrece flex.

9. Webgrafía

- https://www.w3.org/TR/css-flexbox-1/
- https://www.w3schools.com/css/css3_flexbox.asp
- https://developer.mozilla.org/es/
- https://lenguajecss.com/css/maquetacion-y-colocacion/flex/