

# GRID

<b>1. Introducción.....</b>	<b>3</b>
<b>2. Conceptos previos .....</b>	<b>3</b>
<b>3. Propiedades para definir filas y columnas .....</b>	<b>5</b>
<b>3.1. <i>grid-template-rows</i> y <i>grid-template-columns</i>.....</b>	<b>6</b>
3.1.1. <i>auto</i> .....	6
3.1.2. Fracción restante ( <i>fr</i> ).....	10
3.1.3. Diferencia entre <i>fr</i> y <i>auto</i> .....	11
3.1.4. <i>min-content</i> y <i>max-content</i> .....	12
3.1.5. El problema de los porcentajes.....	13
<b>3.2. La función <i>repeat()</i> .....</b>	<b>16</b>
3.2.1. Las opciones <i>auto-fill</i> y <i>auto-fit</i> .....	16
<b>3.3. La función <i>minmax()</i> .....</b>	<b>18</b>
<b>3.4. La función <i>fit-content(longitud)</i> .....</b>	<b>18</b>
<b>3.5. Huecos (<i>gaps</i>): <i>row-gap</i> y <i>column-gap</i>.....</b>	<b>20</b>
3.5.1. Atajo: <i>gap</i> .....	20
<b>4. Propiedades de alineación .....</b>	<b>22</b>
4.1. Alineaciones globales .....	22
4.2. Alineaciones específicas.....	23
4.3. Ataños: <i>place-items</i> , <i>place-content</i> y <i>place-self</i> .....	23
<b>5. Orden de los elementos: <i>order</i> .....</b>	<b>24</b>
<b>6. Grid por áreas .....</b>	<b>25</b>
6.1. <i>grid-template-areas</i> y <i>grid-area</i> .....	25
6.2. Atajo: <i>grid-template</i> .....	30
<b>7. Celdas irregulares .....</b>	<b>32</b>
7.1. Valores posibles .....	32
7.2. Ejemplo de <i>grid-column-*</i> .....	35
7.3. Ataños: <i>grid-column</i> y <i>grid-row</i> .....	37
7.4. Atajo: <i>grid-area</i> .....	37
<b>8. Líneas con nombre .....</b>	<b>38</b>
8.1. Usando los ataños <i>grid-column</i> y <i>grid-row</i> .....	41
8.2. Usando el atajo <i>grid-area</i> .....	43
<b>9. Tamaños de filas y columnas indefinidas.....</b>	<b>44</b>
9.1. Propiedades <i>grid-auto-rows</i> y <i>grid-auto-columns</i> .....	44
<b>10. Rellenando huecos: <i>grid-auto-flow</i>.....</b>	<b>46</b>
<b>11. Atajo. La propiedad <i>grid</i>.....</b>	<b>47</b>
<b>12. Anexo I. Tabla resumen .....</b>	<b>47</b>
<b>13. Webgrafía .....</b>	<b>48</b>



## 1. Introducción

El sistema flex está orientado a estructuras de una sola dimensión, por lo que puede ser laborioso crear estructuras más complejas. Necesitamos algo más potente para estructuras web de varias dimensiones rápidamente. Con el paso del tiempo, muchos frameworks CSS y librerías comenzaron a utilizar un sistema basado en un grid donde se definía una cuadrícula a la que era posible darle tamaño, posición o colocación, cambiando el nombre de sus clases.

Grid nace de esa necesidad, obteniendo las ventajas de ese sistema grid, añadiéndole numerosas mejoras y características que permiten crear rápidamente cuadrículas flexibles y potentes de forma prácticamente instantánea con una nueva familia de propiedades CSS.

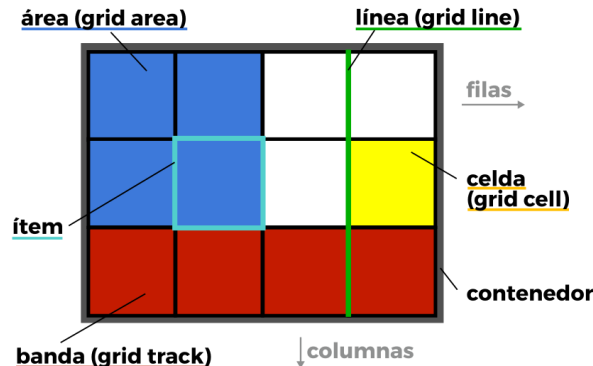
Antes de comenzar con grid es conveniente conocer el sistema flex, ya que grid toma la filosofía (y muchas de las bases y conceptos) que se utilizan en flex.

Por último, puedes encontrar la especificación de W3C para el sistema grid en:

<https://www.w3.org/TR/css-grid-1/>

## 2. Conceptos previos

Para crear diseños basados en grid necesitaremos tener en cuenta una serie de conceptos que utilizaremos a partir de ahora y que definiremos a continuación:



En la imagen, tenemos:

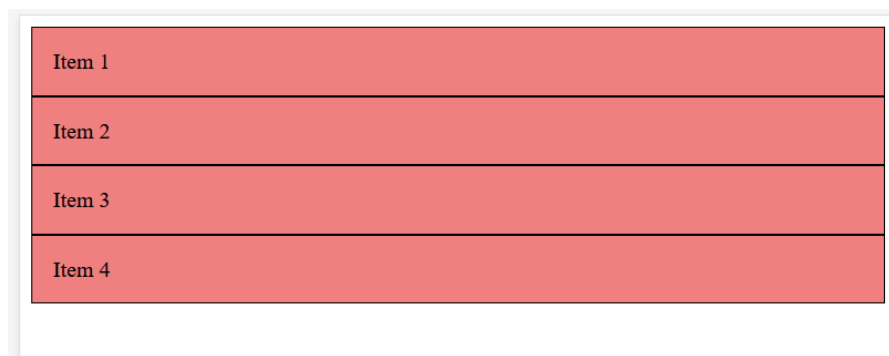
- **Contenedor:** El elemento padre contenedor que definirá la cuadrícula.
- **Ítem:** Cada uno de los hijos que contiene la cuadrícula.
- **Celda (grid cell):** Cada una de las celdas de la cuadrícula.
- **Area (grid area):** Región o conjunto de celdas de la cuadrícula.
- **Banda (grid track):** Banda horizontal o vertical de celdas de la cuadrícula.
- **Línea (grid line):** Separador horizontal o vertical de las celdas de la cuadrícula.

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

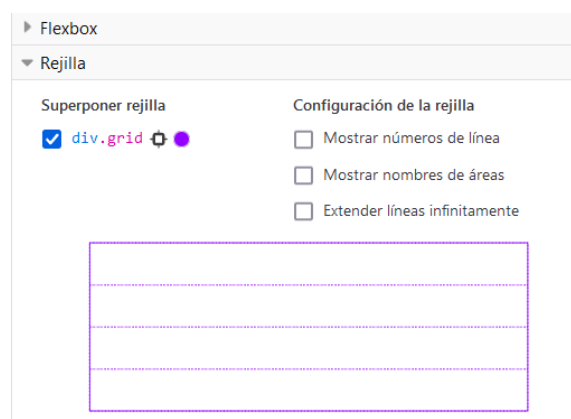
```
<style>
  .grid {
    display: grid;
  }

  .item {
    background-color: lightcoral;
    border: 1px solid black;
    padding: 20px;
  }
</style>

<div class="grid">
  <div class="item">Item 1</div>
  <div class="item">Item 2</div>
  <div class="item">Item 3</div>
  <div class="item">Item 4</div>
</div>
```



Visualmente no parece haber diferencia entre aplicar **display: grid** al contenedor o no hacerlo. Sin embargo, al aplicárselo e inspeccionar el elemento con el inspector de Firefox podemos ver que se activa una curiosa herramienta, que utilizaremos con regularidad:



Como pasaba con flex, el valor de **display** puede ser **grid** o **inline-grid**, dependiendo de cómo queramos que se comporte el contenedor, si como un elemento de línea o como un elemento de bloque.

### 3. Propiedades para definir filas y columnas

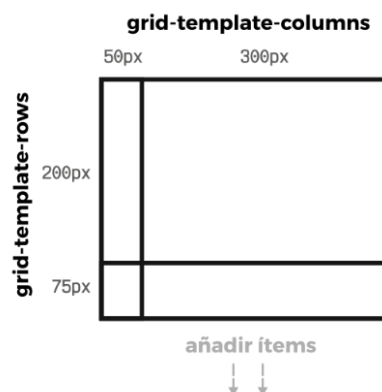
Las propiedades `grid-template-rows` y `grid-template-columns` permiten establecer el número y tamaño de cada fila y columna.

Propiedad	Significado
<code>grid-template-rows</code>	Establece el número y tamaño de filas.
<code>grid-template-columns</code>	Establece el número y tamaño de columnas.

Conociendo estas dos propiedades, veamos el siguiente código CSS:

```
.grid {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: 50px 300px;  
  grid-template-rows: 200px 75px;  
}
```

Con `display: grid` definimos que queremos crear un grid y con las propiedades `grid-template-rows` y `grid-template-columns` definimos los tamaños de las columnas y las filas del mismo. Esto significa que, a priori, tendríamos una cuadrícula de 2x2, 4 celdas en total. Puedes utilizar las *devtools* del navegador para comprobar cómo varía el tamaño de las filas y columnas modificando los valores de estas propiedades.



Corre de nuestra cuenta vigilar que el número de elementos hijos en el grid es el que debería. Dependiendo del número de elementos hijos que tenga definido el contenedor grid en su HTML, tendremos una cuadrícula de 2x2 elementos (4 ítems), 2x3 elementos (6 ítems), 2x4 elementos (8 ítems) y así sucesivamente. Si el número de ítems es impar (por ejemplo, 5 ítems), la última celda de la cuadrícula se quedaría vacía.

A medida que fuéramos incluyendo más ítems en el grid, podríamos aumentar también el número de parámetros de la propiedad `grid-template-columns` y/o la propiedad `grid-template-rows`.

Si tenemos menos ítems del número total de celdas definidas con estas dos propiedades, simplemente las celdas vacías quedarían sin rellenar. Veremos más adelante qué ocurre si tenemos más ítems de lo que se ha definido con estas dos propiedades.

### 3.1. *grid-template-rows* y *grid-template-columns*

Como ya hemos comentado, estas dos propiedades permiten establecer el número y tamaño de filas y columnas que tendrá nuestro grid.

Para ambas propiedades los valores posibles son iguales:

Valor	Significado
<u>none</u>	Valor por defecto. La columna sólo se crea si es necesario.
auto	El tamaño de la columna se determina por el tamaño del contenedor y por el tamaño de los ítems de la columna.
max-content	Establece el tamaño de cada columna para que dependa del elemento más grande de la columna.
min-content	Establece el tamaño de cada columna para que dependa del elemento más pequeño de la columna.
length (px, em, %...)	Establece el tamaño de las columnas utilizando un valor de longitud (px, em, %...).

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

En los siguientes ejemplos usaremos la propiedad `grid-template-columns` por no repetir, pero con `grid-template-rows` sería igual.

#### 3.1.1. *auto*

El tamaño de la columna se determina por el tamaño del contenedor y por el tamaño de los ítems de la columna.

Esto significa que se toma el espacio necesario para el contenido, aunque se podría reducir en caso de que haya otras columnas interfiriendo y no quepan. También se podría adaptar en caso de que sobre espacio. Si sobra espacio se reparte por igual entre las filas o columnas, pero a partir del tamaño calculado en función del contenido que ya tengan.

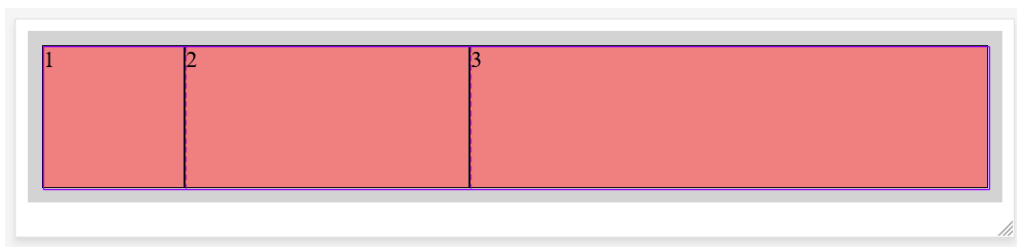
Con este valor hay que tener muy en cuenta si estamos trabajando con un contenedor de bloque o de línea, es decir, si el contenedor es `display: grid` o `display: inline-grid`. La razón es que `auto` se adapta tanto a su contenido como a su contenedor.

Fíjate en el siguiente ejemplo en el que tenemos `auto` en la tercera columna:

```
<style>
.container {
  display: grid;
  padding: 10px;
  background-color: lightgrey;
  grid-template-rows: 100px;
  grid-template-columns: 100px 200px auto;
}

.item {
  background-color: lightcoral;
  border: 1px solid black;
}
</style>

<div class="container">
  <div class="item">1</div>
  <div class="item">2</div>
  <div class="item">3</div>
</div>
```

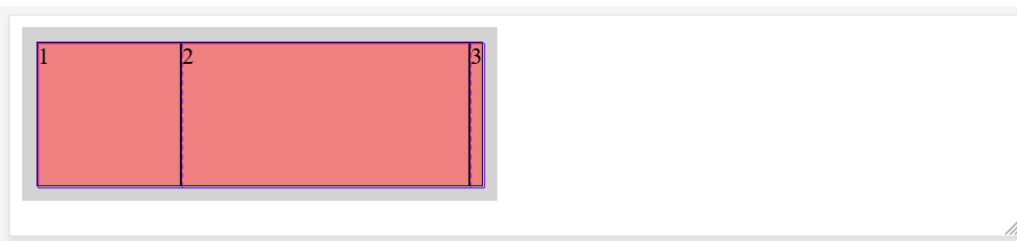


El valor **auto** está haciendo que la anchura de la columna se adapte al contenedor. Es el contenedor quien se está estirando hasta alcanzar toda la anchura disponible y, con ello, está *tirando* de la anchura de la tercera columna.

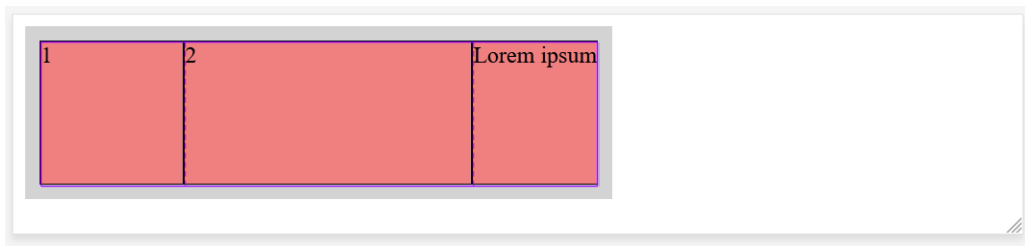
Sin embargo, si cambiamos a **display: inline-grid**, el contenedor dejará de estirarse y será tan ancho como hayamos definido en las columnas:

```
grid-template-columns: 100px 200px auto;
```

Es decir, la primera ocupará 100px, la segunda 200px y la tercera se adaptará a su contenedor y su contenido. Como ahora el contenedor no se estira, la columna ocupará lo que ocupa su contenido:



Si aumentamos su contenido aumentamos también la anchura de la columna:

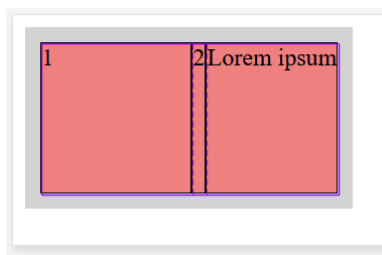


Pero, ¿qué ocurre cuando tenemos dos columnas **auto**?

Cuando el navegador va a renderizar un grid, primero calcula el espacio que necesita darle a cada celda que tenga el tamaño en **auto** para alojar el contenido que tengan. Después, reparte el espacio disponible dividiéndolo en las fracciones (**fr**) que queden (si están indicadas). Si no están indicadas, como es este caso, reparte el espacio restante a partes iguales entre los elementos con valor **auto**.

Siguiendo con el ejemplo de antes, donde teníamos **display: inline-grid** en el contenedor, ahora ponemos dos columnas **auto**:

```
grid-template-columns: 100px auto auto;
```



Fijémonos en el tamaño total que nos indica el inspector de Firefox y en la anchura de las columnas:

Columna 1: 100px	Columna 2: 10px	Columna 3: 87px

Lo que nos da una anchura total de **197px**, la suma de las 3 columnas.

Si ahora le damos al grid 100px más de anchura, ¿cómo se repartirán? A partes iguales entre las dos columnas con el valor **auto**, pasando la segunda de 10 a 60px y la tercera de 87 a 137px. Puedes probarlo con el inspector del navegador o modificando el ejemplo.

Otro aspecto importante es que, **con auto**, **si no hay ítems para cubrir la fila o columna, no se reserva espacio para ella**. Prueba a eliminar un ítem en el ejemplo anterior para ver lo que ocurre.



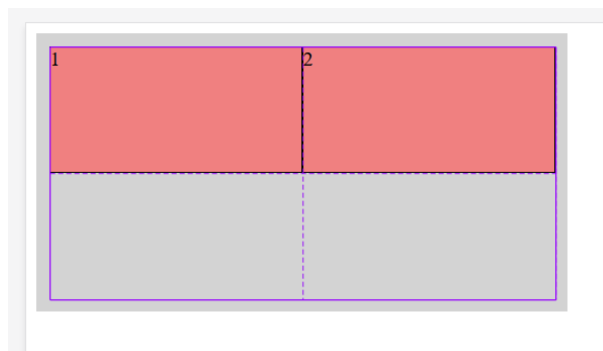
Fíjate en el siguiente ejemplo:

```
<style>
  .container {
    display: inline-grid;
    padding: 10px;
    background-color: lightgrey;
    grid-template-rows: 100px 100px;
    grid-template-columns: 200px 200px auto;
  }

  .item {
    background-color: lightcoral;
    border: 1px solid black;
  }
</style>

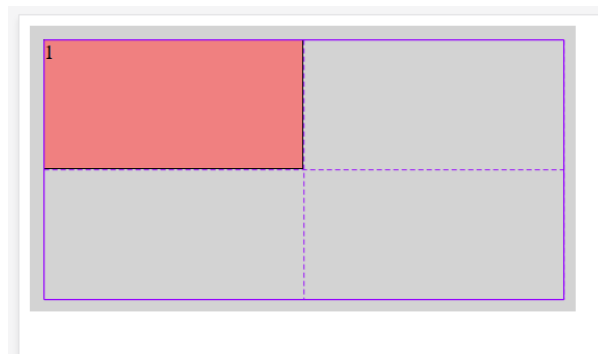
<body>
  <div class="container">
    <div class="item">1</div>
    <div class="item">2</div>
  </div>
</body>
```

Se muestra:



Aunque estamos definiendo un grid de 3 columnas, la tercera no se crea ni se reserva espacio para ella porque solo tenemos 2 ítems. Esto se ve bien ya que **inline-grid** en el contenedor hace que éste ocupe sólo el ancho necesario.

Sin embargo, si solo metemos 1 ítem en el grid, ¿se reservará espacio para la segunda columna? La respuesta es sí, se reservarán los 100px de espacio dado que hemos definido que la segunda columna ocupará 100px:



### 3.1.2. Fracción restante (*fr*)

Supongamos el siguiente ejemplo, donde usamos 3 columnas con unidades *fr*:

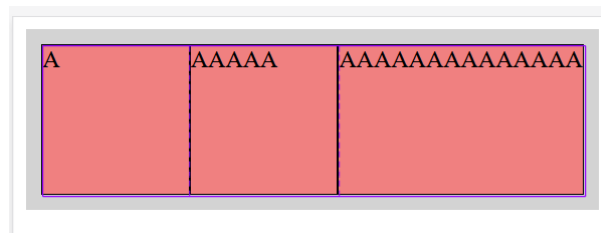
```
<style>
.container {
  display: grid;
  width: 600px;
  padding: 10px;
  background-color: lightgrey;
  grid-template-rows: 100px;
  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
}

.item {
  background-color: lightcoral;
  border: 1px solid black;
}
</style>

<body>
  <div class="container">
    <div class="item">A</div>
    <div class="item">AAAAA</div>
    <div class="item">AAAAAAAAAAAAAA</div>
  </div>
</body>
```

Podemos observar con el inspector que cada columna ocupa 200px, dado que hemos dado una anchura de 600px en total al contenedor grid y el contenido de las 3 columnas cabe perfectamente en esos 200px.

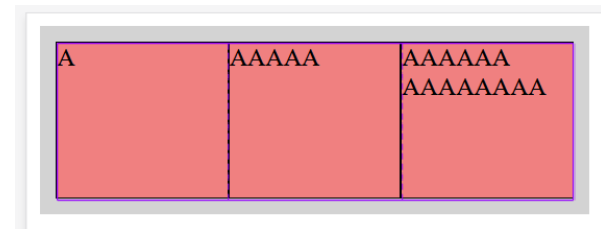
Sin embargo, si vamos reduciendo esos 600px del contenedor vemos que las columnas se van haciendo más estrechas todas al mismo tiempo, pero cuando la tercera, que tiene más contenido, alcanza el límite de contenido deja de estrecharse para evitar el desbordamiento.



¿Qué ocurre si damos un espacio al contenido de la tercera columna? Algo así:

```
<div class="item">AAAAA AAAAAAA</div>
```

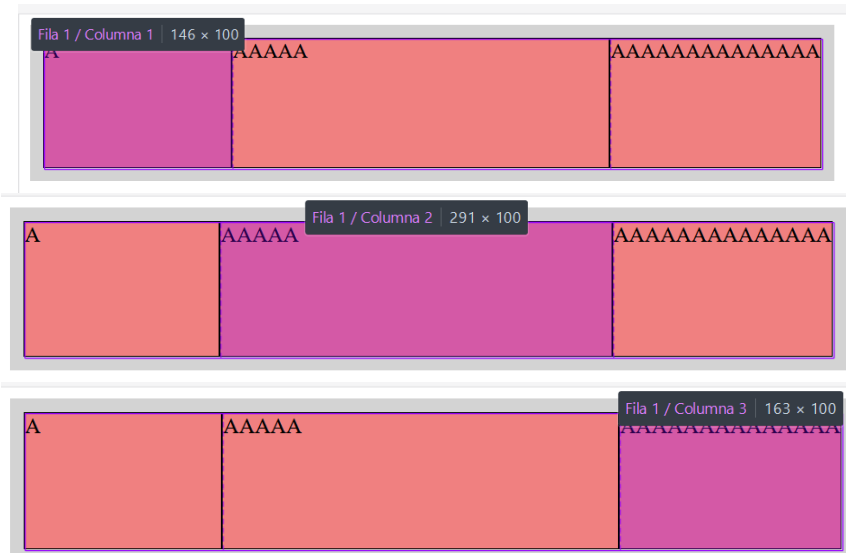
Observa el comportamiento:



Probemos ahora con esta situación:

```
grid-template-columns: 1fr 2fr 1fr;
```

Podríamos pensar que ahora, con 600px de ancho, la primera y la tercera columna ocuparían ambas 150px y la segunda ocuparía 300px. Pero no, eso ocurriría si hubiera espacio disponible para mostrar el contenido de todas las columnas, puedes probarlo dando más anchura al contenedor. En realidad, la tercera columna ocupa más que la primera porque lo necesita para evitar el desbordamiento de su contenido.



### 3.1.3. Diferencia entre *fr* y *auto*

Observa el siguiente ejemplo:

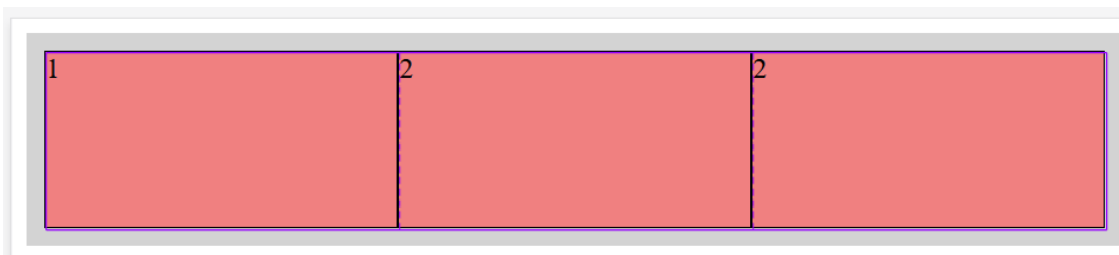
```
<style>
.container {
  display: grid;
  width: 600px;
```

```
padding: 10px;
background-color: lightgrey;
grid-template-rows: 100px;
grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
}

.item {
background-color: lightcoral;
border: 1px solid black;
}
</style>

<body>
<div class="container">
<div class="item" style="min-width: 50px;">1</div>
<div class="item" style="min-width: 100px;">2</div>
<div class="item" style="min-width: 150px;">3</div>
</div>
</body>
```

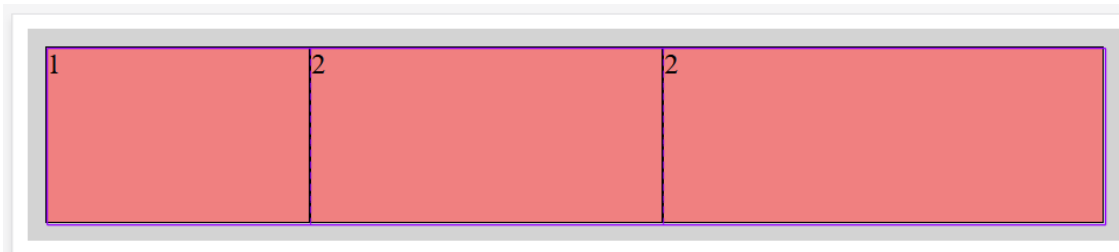
Se muestra cada columna con 200px de ancho porque **fr** calcula cuánto necesita para cada columna (50+100+150=200px) y **reparte el espacio restante hasta que todas alcancen el mismo ancho**.



Ahora probemos con:

```
grid-template-columns: auto auto auto;
```

Ahora las columnas ocupan 150px, 200px y 250px respectivamente. El motivo es que **auto reparte el espacio restante a partes iguales contando con el contenido**.



### 3.1.4. *min-content* y *max-content*

La propiedad **max-content** establece el tamaño de cada columna para que dependa del elemento más grande de entre los ítems de la columna. Observa el ejemplo siguiente:

```
<style>
```

```

.container {
  display: grid;
  padding: 10px;
  background-color: lightgrey;
  grid-template-rows: 100px;
  grid-template-columns: 50px max-content;
}

.item {
  background-color: lightcoral;
  border: 1px solid black;
}
</style>

<div class="container">
  <div class="item">1</div>
  <div class="item">2</div>
  <div class="item">3</div>
  <div class="item">Soy el ítem 4</div>
</div>

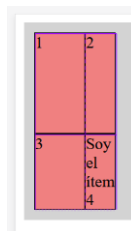
```



Como podemos observar, la columna 2 se ensancha tanto como lo hace su celda más ancha. Si ahora cambiamos a `min-content`:

```
grid-template-columns: 50px min-content;
```

La anchura de la columna se reduce al máximo, pero mostrando el contenido.



Según la [especificación de W3C](#), **min-content** es el **tamaño más pequeño que puede tomar una caja sin desbordar su contenido**, mientras que **max-content** es el tamaño “ideal” de una caja en un eje dado cuando tiene disponible un espacio infinito. Por lo general, este es el tamaño más pequeño que la caja podría tomar en ese eje sin dejar de ajustarse a su contenido, es decir, minimiza el espacio sin llenar y evita el desbordamiento.

### 3.1.5. El problema de los porcentajes

Hay una situación en la que utilizar porcentajes para dar anchura a las columnas de un grid no funciona como deseáramos. Considera la siguiente situación:

```
<div class="container">
  <div class="mi-grid">
    <div class="item"></div>
    <div class="item"></div>
  </div>
</div>

<style>
* {
  box-sizing: border-box;
}

.container {
  border: 3px solid blue;
  width: 400px;
  margin: 0 auto;
}

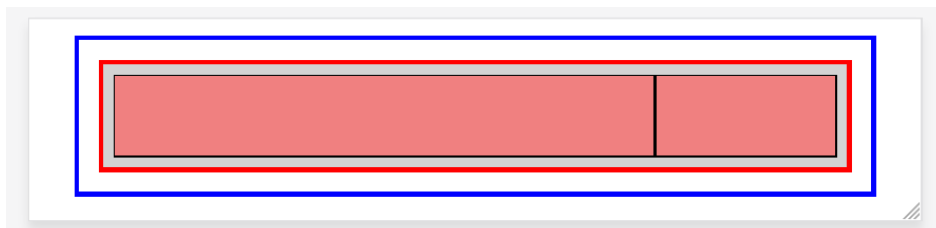
.mi-grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: 75% 25%;
  margin: 10px;
  border: 3px solid red;
  padding: 5px;
  background-color: lightgray;
}

.item {
  border: 1px solid black;
  background: lightcoral;
  padding: 20px;
}
</style>
```

Fíjate en la propiedad:

```
grid-template-columns: 75% 25%;
```

El navegador nos muestra claramente nuestro contenedor con borde azul, el grid con borde rojo y cada uno de los 2 ítems, ocupando el primero el 75% y 25% el segundo:

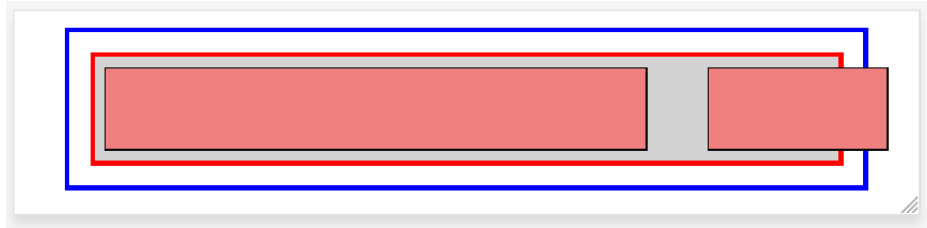


Pero, ¿qué ocurre si queremos introducir un gap entre los dos ítems? Digamos:

```
.mi-grid {
  ...
```

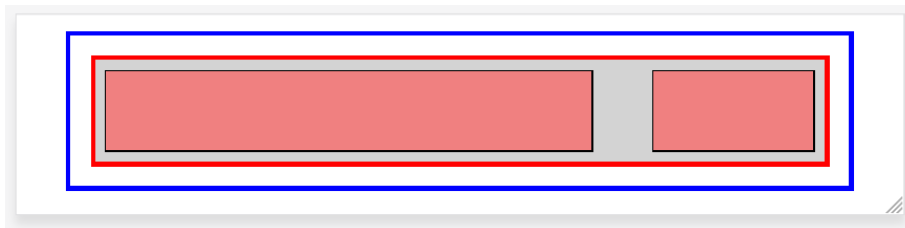
```
gap: 30px;  
...  
}
```

Pues que tendremos desbordamiento:



Esto ocurre porque la propiedad **gap** no entra en el cálculo que el navegador hace para dar anchura a los ítems. Para mantener que el primer ítem sea 3 veces más ancho que el segundo podemos usar **fr** en lugar de porcentajes:

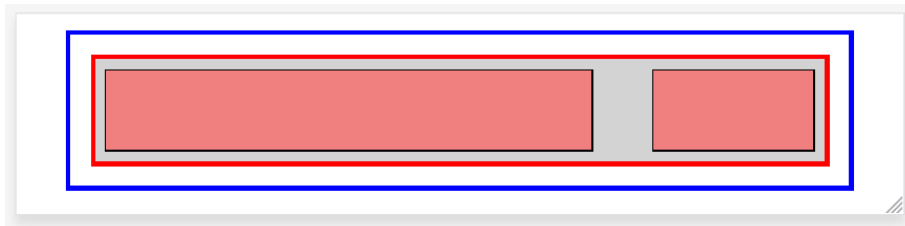
```
grid-template-columns: 3fr 1fr;
```



Esta es una diferencia importante con respecto al comportamiento de flex. Cambiemos el código para ver el mismo ejemplo con flex:

```
.mi-grid {  
  display: flex;  
  ...  
}  
  
.mi-grid > div.item:nth-child(1) {  
  flex-basis: 75%;  
}  
  
.mi-grid > div.item:nth-child(2) {  
  flex-basis: 25%;  
}
```

Obtendremos exactamente lo mismo que obtuvimos con grid usando **fr**:

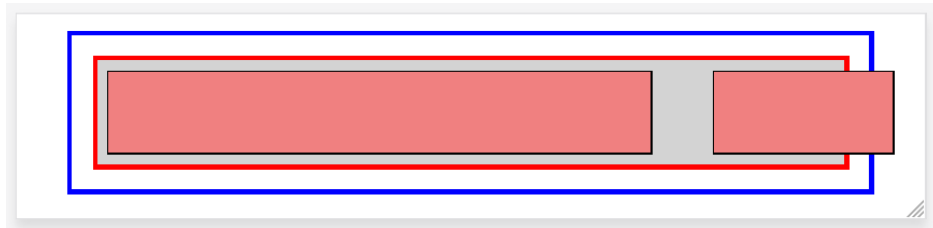


La razón de que aquí sí funcionen los porcentajes no es porque estemos usando **flex-basis**, puedes cambiarlo por **width** y ver que sigue funcionando bien. La razón es

que en flex existe una propiedad, **flex-shrink**, que por defecto toma el valor 1 y obliga a los ítems a encogerse si no caben en su contenedor. No existe una propiedad análoga en grid, de ahí la diferencia de comportamiento.

Podemos probar a poner esta propiedad a 0 y volveremos a ver desbordamiento:

```
.item {  
  flex-shrink: 0;  
  ...  
}
```



### 3.2. La función *repeat()*

En algunos casos, con **grid-template-columns** y **grid-template-rows** podemos necesitar indicar las mismas cantidades un número alto de veces, resultando repetitivo y molesto escribirlas varias veces. Se puede utilizar la función **repeat()** para indicar repetición de valores, señalando el número de veces que se repiten y el tamaño en cuestión. La expresión a utilizar sería la siguiente:

```
repeat(número de veces, tamaño)
```

Por ejemplo:

```
grid-template-columns: 100px repeat(4, 50px) 200px;  
grid-template-rows: repeat(2, 1fr 2fr);
```

Es equivalente a:

```
grid-template-columns: 100px 50px 50px 50px 50px 200px;  
grid-template-rows: 1fr 2fr 1fr 2fr;
```

Asumiendo que tuviéramos un contenedor grid con 24 ítems hijos en el HTML, el ejemplo anterior crearía una cuadrícula con 6 columnas y 4 filas. Recuerda que en el caso de tener más ítems hijos, el patrón se seguiría repitiendo.

#### 3.2.1. Las opciones **auto-fill** y **auto-fit**

Cuando usamos la función **repeat()** hay dos palabras claves que podemos utilizar: **auto-fill** o **auto-fit**. Con ellas indicamos al navegador que queremos que rellene o ajuste el contenedor grid con múltiples elementos hijos dependiendo del tamaño del **viewport** (región visible del navegador).

Por ejemplo, si utilizamos:

```
repeat(auto-fill, minmax(300px, 1fr))
```

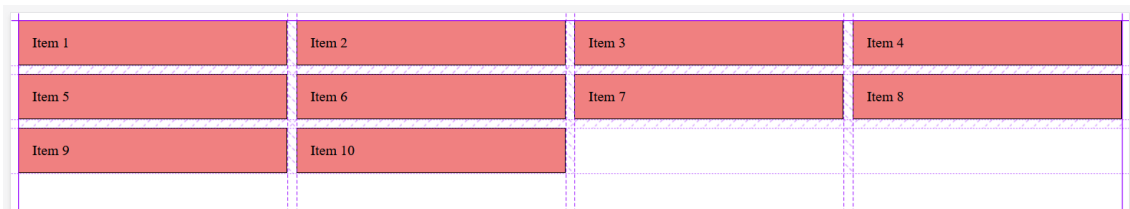


Le estamos diciendo al navegador que queremos que muestre en la primera fila tantos ítems de al menos 300px como sea posible y los que no quepan se desplacen a la siguiente o siguientes filas del grid. De este modo se aprovecha al máximo el contenedor y conseguimos un efecto similar al que se consigue con *media queries*, pero de una forma más directa y con menos código.

Imagina el siguiente ejemplo, con un grid con 10 ítems:

```
.grid {  
  display: grid;  
  grid-template-columns: repeat(auto-fill, minmax(300px, 1fr));  
  gap: 10px;  
}
```

Con `repeat(auto-fill, minmax(300px, 1fr))` le decimos al navegador que cree tantas columnas como sea posible, siempre y cuando su tamaño mínimo sea de 300 píxeles y su tamaño máximo sea de una fracción (`1fr`) de la anchura disponible de la cuadrícula.



Prueba el ejemplo en el navegador y redimensiona la ventana. Verás como cuando los ítems van a bajar de 300px se pasan a la siguiente línea.

Si cambiamos el ejemplo anterior a `auto-fit` no veremos ninguna diferencia. Para verla vamos a cambiar el valor mínimo de 300px a 50px, de modo que no llegue a cubrir la primera fila completamente. Comprobaremos que mientras `auto-fill` va rellenando la fila del grid y deja el resto del espacio libre, `auto-fit` ajusta el tamaño de los ítems para que cubran el tamaño máximo de la fila.

### 3.3. La función *minmax()*

La función **minmax()** se puede utilizar como valor para definir rangos flexibles de celda. Funciona de la siguiente forma:

```
grid-template-column: minmax(tamaño-min, tamaño-max);
```

Si establecemos un rango, por ejemplo:

```
grid-template-column: minmax(200px, 500px);
```

500px, salvo que redimensionemos la ventana del navegador y la hagamos más pequeña, en cuyo caso el tamaño de la celda podría ir disminuyendo hasta 200px, que será su mínimo.

Prueba con este ejemplo y redimensiona la ventana del navegador:

```
.grid {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(2, minmax(400px, 600px));
  grid-template-rows: repeat(2, 1fr);
  gap: 5px;
}

.item {
  padding: 15px;
  background-color: lightcoral;
  border: 1px solid black;
}
```

### 3.4. La función *fit-content(longitud)*

Esta función actúa como **max-content** al principio. Sin embargo, una vez que la fila/columna alcanza el tamaño pasado a la función el contenido comienza a ajustarse. Por ejemplo, **fit-content(100px)** creará una fila/columna de menos de 100px si el tamaño **max-content** es inferior a 100px, pero nunca mayor de 100px.

Veamos un ejemplo:

```
<style>
.container {
  display: inline-grid;
  padding: 10px;
  background-color: lightgrey;
  grid-template-rows: 100px;
  grid-template-columns: 100px fit-content(100px);
}

.item {
  background-color: lightcoral;
  border: 1px solid black;
}
```

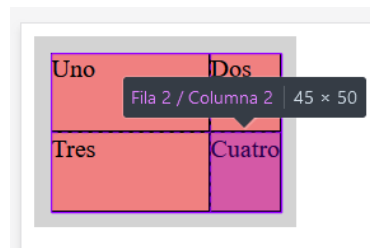
```

</style>

<div class="container">
  <div class="item">Uno</div>
  <div class="item">Dos</div>
  <div class="item">Tres</div>
  <div class="item">Cuatro</div>
</div>

```

La segunda columna, definida como **fit-content(100px)**, ocupará lo necesario para albergar el contenido de sus celdas siempre que no sobrepase los 100px pasados por parámetro. En el ejemplo, la columna ocupa 45px:

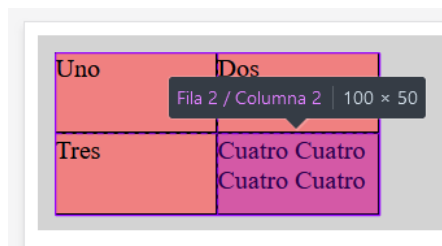


Sin embargo, veamos qué ocurre cuando aumentamos el texto de una de las celdas de esa columna:

```

<div class="item">Cuatro Cuatro Cuatro Cuatro</div>

```



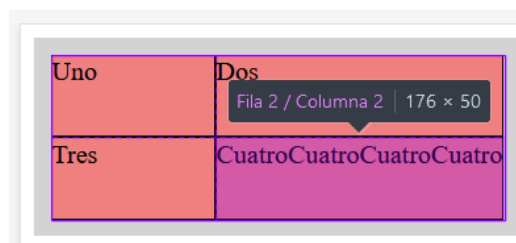
La columna se ensancha, pero sólo hasta los 100px pasados por parámetro a la función **fit-content**.

Dicho esto, hay una situación concreta en la que la columna podría sobrepasar los 100px, que es si el contenido no puede mostrarse sin provocar desbordamiento. Observa lo que ocurre cuando eliminamos los espacios en el cuarto ítem:

```

<div class="item">CuatroCuatroCuatroCuatro</div>

```



Vemos que **fit-content** fija el ancho máximo de la columna salvo en el caso de que establecer ese máximo suponga desbordamiento. En ese caso, la columna se ensancha lo suficiente como para albergar el contenido.

### 3.5. Huecos (*gaps*): *row-gap* y *column-gap*

Por defecto, la cuadrícula tiene todas sus celdas pegadas a sus celdas contiguas. Aunque sería posible separarlas mediante **margin**, existe una forma más apropiada: los huecos o *gutters*.

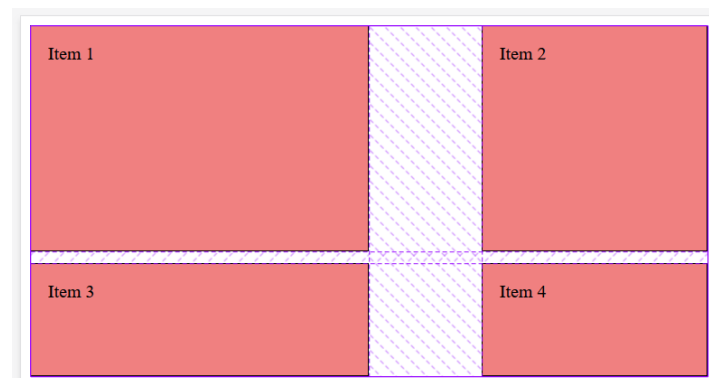
Para especificar estos espacios entre celdas podemos utilizar las propiedades **column-gap** y/o **row-gap**, que ya usamos en flex.

Propiedad	Valores posibles	Significado
<b>row-gap</b>	Número (px, %...), <b>normal</b> (por defecto)	Espacio entre filas.
<b>column-gap</b>	Número (px, %...), <b>normal</b> (por defecto)	Espacio entre columnas.

Observa el siguiente ejemplo de un grid de 2x2 donde establecemos un espacio entre filas de 10px y entre columnas de 100px:

```
.grid {  
  display: grid;  
  grid-template: 200px 100px / 300px 200px;  
  column-gap: 100px;  
  row-gap: 10px;  
}
```

Con **column-gap** establecemos un hueco de 100px entre celdas de distintas columnas, mientras que con **row-gap** establecemos un hueco de 10px entre celdas de distintas filas. Nos quedaría algo similar a esto:



Es posible que encuentres estas propiedades por su nombre anterior, pero son las mismas: **grid-row-gap** y **grid-column-gap**.

#### 3.5.1. Atajo: *gap*

La propiedad **gap** es un atajo para las propiedades **column-gap** y **row-gap** (también para **flex**) que permite indicar el valor de estas propiedades de una sola vez.

Con 1 parámetro establecemos el valor de las dos propiedades a la vez. Así:

```
gap: 40px;
```

Es equivalente a:

```
row-gap: 40px;  
column-gap: 40px;
```

Con 2 parámetros sería:

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

Por ejemplo:

```
gap: 20px 80px;
```

Es equivalente a:

```
row-gap: 20px;  
column-gap: 80px;
```

**¡Importante!** Al principio, las propiedades **column-gap**, **row-gap** y **gap** eran conocidas como **grid-column-gap**, **grid-row-gap** y **grid-gap**, por lo que aún puede que encuentres información obsoleta que las mencione. Hoy en día deberías utilizar las tres primeras en su lugar.

## 4. Propiedades de alineación

### 4.1. Alineaciones globales

Existen una serie de propiedades que se pueden utilizar para colocar y ajustar nuestro grid dentro del contenedor padre o ajustar los ítems a lo largo de ella. Algunas de estas propiedades probablemente ya las conocerás de flex, sin embargo, en grid pueden tener un comportamiento diferente.

Propiedad	Descripción
<code>justify-items</code>	Alinea los ítems en <b>horizontal</b> dentro de cada celda.
<code>align-items</code>	Alinea los ítems en <b>vertical</b> dentro de cada celda.
<code>justify-content</code>	Alinea el contenido (la cuadrícula) en <b>horizontal</b> en el contenedor padre.
<code>align-content</code>	Alinea el contenido (la cuadrícula) en <b>vertical</b> en el contenedor padre.

Los posibles valores de cada propiedad son los siguientes:

Propiedad	Posibles valores
<code>justify-items</code>	<code>start</code>   <code>end</code>   <code>center</code>   <code>stretch*</code>
<code>align-items</code>	<code>start</code>   <code>end</code>   <code>center</code>   <code>stretch*</code>
<code>justify-content</code>	<code>start</code>   <code>end</code>   <code>center</code>   <code>stretch*</code>   <code>space-around</code>   <code>space-between</code>   <code>space-evenly</code>
<code>align-content</code>	<code>start</code>   <code>end</code>   <code>center</code>   <code>stretch*</code>   <code>space-around</code>   <code>space-between</code>   <code>space-evenly</code>

Un aspecto **importante** es que `justify-content` y `align-content` alinean el grid dentro de su contenedor, mientras que `justify-items` y `align-items` alinean los ítems dentro del grid.

Puedes ver un ejemplo interactivo del funcionamiento de estas 4 propiedades en estos dos *codepens*. La diferencia entre ellos es que en el segundo se utilizan dos propiedades para colocar los ítems en el grid, `grid-template-areas` y `grid-area`, que veremos un poco más adelante.

- [GRID. Propiedades de alineación \(I\)](#).
- [GRID. Propiedades de alineación \(II\)](#).

## 4.2. Alineaciones específicas

Las cuatro propiedades vistas en el apartado anterior afectan a todos los ítems y al grid. En el caso de que queramos que uno de los ítems hijos tenga una distribución diferente al resto podemos aplicar en el elemento hijo la propiedad **justify-self** (en horizontal) o **align-self** (en vertical) sobrescribiendo su distribución su general.

Propiedad	Descripción
<b>justify-self</b>	Alinea a un ítem concreto en el eje <b>horizontal</b> .
<b>align-self</b>	Alinea a un ítem concreto en el eje <b>vertical</b> .

Estas propiedades funcionan exactamente igual que sus análogas **justify-items** o **align-items** y tienen los mismos valores, pero en lugar de indicarse en el elemento contenedor se hace sobre un ítem hijo y repercute sólo en dicho elemento.

## 4.3. Atajos: *place-items*, *place-content* y *place-self*

Si vamos a crear estructuras grid donde utilicemos los pares de propiedades **justify-items** y **align-items** por un lado, **justify-content** y **align-content** por otro, e incluso **justify-self** y **align-self** por otro, podemos utilizar las siguientes propiedades de atajo:

Propiedad	Valores posibles	Significado
<b>place-items</b>	<b>&lt;align-items&gt; &lt;justify-items&gt;</b>	Atajo para <b>*-items</b>
<b>place-content</b>	<b>&lt;align-content&gt; &lt;justify-content&gt;</b>	Atajo para <b>*-content</b>
<b>place-self</b>	<b>&lt;align-self&gt; &lt;justify-self&gt;</b>	Atajo para <b>*-self</b>

## 5. Orden de los elementos: *order*

La propiedad **order** funciona exactamente igual que en flex. Mediante esta propiedad podemos modificar y establecer el orden de aparición de elementos mediante números que actuarán como *pesos* de los elementos:

Propiedad	Valores posibles	Significado
<b>order</b>	Número. 0 por defecto	Establecer el orden de aparición del ítem.

Echa un vistazo al siguiente ejemplo, disponible en [codepen](#):

```
<style>
.container {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(4, 1fr);
}

.container div {
  border: 1px solid black;
  padding: 15px;
  text-align: center;
  background: gold;
  color: #000;
}

.container div:nth-of-type(1) {
  order: 4;
}

.container div:nth-of-type(2) {
  order: 3;
}

.container div:nth-of-type(3) {
  order: 2;
}

.container div:nth-of-type(4) {
  order: 1;
}
</style>

<div class="container">
  <div>1</div>
  <div>2</div>
  <div>3</div>
  <div>4</div>
</div>
```

4	3	2	1
---	---	---	---



El orden de aparición de los ítems ha sido alterado por la propiedad **order**.

## 6. Grid por áreas

Hasta ahora hemos creado cuadrículas grid donde definimos sus filas y sus columnas a través de las propiedades **grid-template-rows** y **grid-template-columns**. Sin embargo, esta no es la única forma de definir cuadrículas. Si necesitamos un poco más de flexibilidad a la hora de definir un grid, podemos utilizar una funcionalidad denominada *grid por áreas*, que permite definir mediante texto la ubicación y forma que van a tener las celdas de nuestra cuadrícula.

Esta manera de definir un grid no excluye utilizar filas y columnas. Ambas maneras pueden trabajar conjuntamente o por separado, según interese.

### 6.1. *grid-template-areas* y *grid-area*

Utilizaremos la propiedad **grid-template-areas** en nuestro contenedor padre para especificar el orden de las áreas en la cuadrícula. Posteriormente, en cada ítem hijo, utilizamos la propiedad **grid-area** para indicar el nombre del área del que se trata y que el navegador pueda identificarlas.

Propiedad	Valores posibles	Significado
<b>grid-template-areas</b>	<b>none</b>   <b>texto</b>	Indica la disposición de las áreas en el grid. Cada texto entre comillas simboliza una fila.
<b>grid-area</b>	<b>area</b>	Indica el nombre del área. Se usa sobre ítems hijos del grid. No lleva comillas.

Veamos un ejemplo donde creamos un grid de 3 filas y 2 columnas:

```
<div class="container">
  <div class="item item-1">head</div>
  <div class="item item-2">menu</div>
  <div class="item item-3">main</div>
  <div class="item item-4">foot</div>
</div>

<style>
.container {
  display: grid;
  grid-template-areas:
    "head head"
    "menu main"
    "foot foot";
}

.item {
  padding: 20px;
  text-align: center;
}
```

```

}

.item-1 {
  grid-area: head;
  background: lightcoral;
}

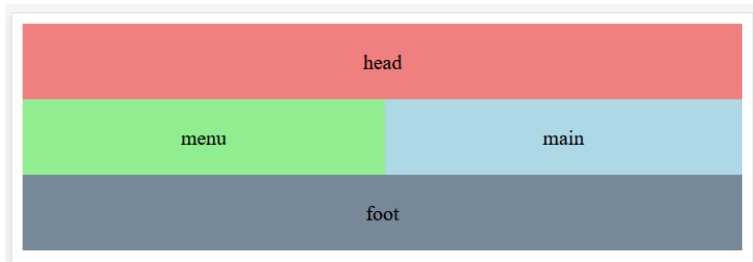
.item-2 {
  grid-area: menu;
  background: lightgreen;
}

.item-3 {
  grid-area: main;
  background: lightblue;
}

.item-4 {
  grid-area: foot;
  background: lightslategray;
}
</style>

```

Lo que da como resultado:



- El ítem 1 sería nuestra cabecera (*head*), que ocuparía la primera fila (toda la parte superior).
- El ítem 2 sería nuestro menú lateral (*menu*), que ocuparía el área izquierda del grid (debajo de la cabecera).
- El ítem 3 sería nuestro contenido (*main*), que ocuparía el área derecha del grid (debajo de la cabecera).
- El ítem 4 sería nuestro pie de cuadrícula (*foot*), que ocuparía la última fila (área inferior del grid).

Si queremos **representar un área pero sin darle ningún nombre** en especial podemos utilizar el carácter punto ('.'). Siguiendo con el ejemplo anterior,

```

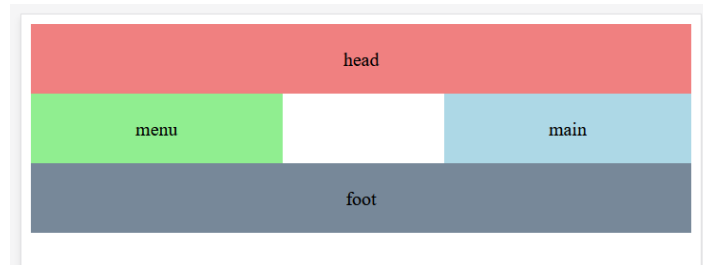
.container {
  display: grid;
  grid-template-areas:
    "head head head"
    "menu . main"
    "foot foot foot";
}

```

```
}
```

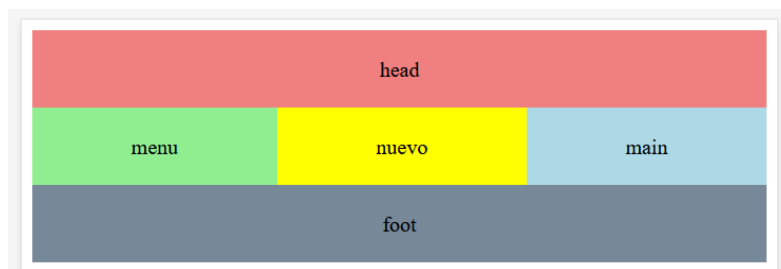
Fíjate que al escribir un punto para introducir un área entre **menú** y **main** esa fila pasa a tener 3 columnas, no dos. Por tanto, debemos ampliar también el resto de filas.

Hemos transformado el grid en 3 filas y 3 columnas. Se ve de la siguiente manera:



Vemos que se ha creado un hueco en el medio, justo donde ubicamos el punto. Si ahora añadimos otro ítem sin indicar área se situará en ese espacio vacío:

```
<div class="item" style="background-color: yellow">nuevo</div>
```



Por supuesto, podemos complementar **grid-template-areas** con **grid-template-rows** y **grid-template-columns**.

Por ejemplo, dado el siguiente HTML y CSS, ¿qué valores tendríamos que dar a esas 3 propiedades para obtener un resultado como el de la imagen?

```
<section id="page">
  <header>Header</header>
  <nav>Navigation</nav>
  <main>Main area</main>
  <footer>Footer</footer>
</section>

<style>
  #page {
    display: grid;
    width: 100%;
    height: 250px;
    grid-template-areas: ???;
    grid-template-rows: ???;
    grid-template-columns: ???;
  }

  #page>* {
    padding: 15px;
  }
```

```

}

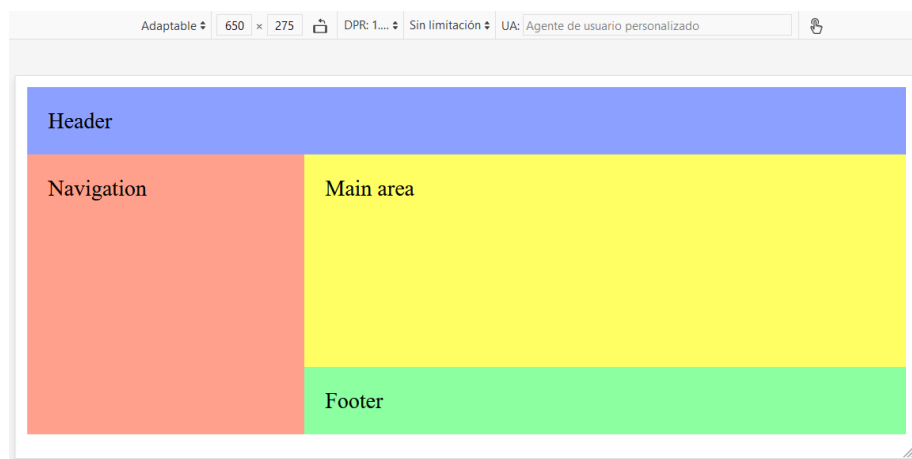
#page>header {
  grid-area: head;
  background-color: #8ca0ff;
}

#page>nav {
  grid-area: nav;
  background-color: #ffa08c;
}

#page>main {
  grid-area: main;
  background-color: #ffff64;
}

#page>footer {
  grid-area: foot;
  background-color: #8cffa0;
}
</style>

```



La solución es muy simple, pero muy ilustrativa también de cómo utilizar estas 3 propiedades al mismo tiempo:

```

#page {
  display: grid;
  height: 250px;
  grid-template-areas:
    "head head"
    "nav main"
    "nav foot";
  grid-template-rows: auto 1fr auto;
  grid-template-columns: 200px 1fr;
}

```

Además, con las áreas podemos crear **grids asimétricos**, por ejemplo:

uno	dos	tres
cuatro	cinco	
seis	siete	ocho

El código sería:

```
<style>
.container {
  display: grid;
  gap: 5px;
  grid-template-areas:
    "uno uno dos dos tres tres"
    "cuatro cuatro cuatro cinco cinco cinco"
    "seis seis siete siete ocho ocho";
}

.item {
  padding: 20px;
  text-align: center;
  background: lightcoral;
}

.container .item:nth-child(1) {
  grid-area: uno;
}

.container .item:nth-child(2) {
  grid-area: dos;
}

.container .item:nth-child(3) {
  grid-area: tres;
}

.container .item:nth-child(4) {
  grid-area: cuatro;
}

.container .item:nth-child(5) {
  grid-area: cinco;
}

.container .item:nth-child(6) {
  grid-area: seis;
}

.container .item:nth-child(7) {
  grid-area: siete;
}
```

```
.container .item:nth-child(8) {  
  grid-area: ocho;  
}  
</style>  
  
<div class="container">  
  <div class="item">uno</div>  
  <div class="item">dos</div>  
  <div class="item">tres</div>  
  <div class="item">cuatro</div>  
  <div class="item">cinco</div>  
  <div class="item">seis</div>  
  <div class="item">siete</div>  
  <div class="item">ocho</div>  
</div>
```

Puedes ver un ejemplo interactivo de la propiedad `grid-area` en este siguiente [codepen](#). Esta propiedad sirve también como atajo para otras 4 propiedades que veremos más adelante.

## 6.2. Atajo: *grid-template*

La propiedad `grid-template` sirve de atajo para definir `grid-template-rows`, `grid-template-columns` y `grid-template-areas`.

Se puede expresar de varias maneras:

1. Para definir `grid-template-rows` y `grid-template-columns`:

```
grid-template: <grid-template-rows> / <grid-template-columns>
```

Por ejemplo:

```
grid-template: 200px 1fr / 50px 1fr;
```

2. Para definir `grid-template-areas`. Por ejemplo:

```
grid-template:  
  "a a a"  
  "b b b";
```

3. Para definir las 3 propiedades a la vez. Para poner un ejemplo de esta situación utilizaremos el ejemplo del apartado anterior, donde teníamos:

```
#page {  
  display: grid;  
  height: 250px;  
  grid-template-areas:
```

```
"head head"
"nav main"
"nav foot";
grid-template-rows: auto 1fr auto;
grid-template-columns: 200px 1fr;
}
```

Ahora podemos unificar esas 3 propiedades de la siguiente manera:

```
#page {
  display: grid;
  height: 250px;
  grid-template:
    "head head" auto
    "nav main" 1fr
    "nav foot" auto
    / 200px 1fr;
}
```

Donde las palabras **auto** y **1fr** al lado de la definición de las áreas indican el tamaño de las filas y la última línea, **/ 200px 1fr** indica el tamaño de las columnas.

Podemos prescindir de las definiciones de los tamaños de filas, columnas o ambas, por lo que esto sería perfectamente posible:

```
grid-template:
  "head head"
  "nav main"
  "nav foot"
  / 200px 1fr;
```

Exactamente igual de posible que esto otro:

```
grid-template:
  "head head" auto
  "nav main" 1fr
  "nav foot" auto;
```

Es importante tener en cuenta que **grid-template** es una propiedad abreviada, lo que significa que puede sobrescribir el valor de cualquiera de las tres propiedades individuales si se especifica en la misma declaración. Por lo tanto, es recomendable utilizarla con cuidado para evitar sobrescribir valores que desees mantener.

## 7. Celdas irregulares

Mediante propiedades como `grid-template-rows`, `grid-template-columns` y/o `grid-template-areas` podemos definir como será una cuadrícula desde su elemento contenedor padre, creando un grid de forma flexible, sencilla y práctica.

Sin embargo, las cuadrículas que podemos definir tienen ciertos límites, sobre todo cuando queremos que una celda de la cuadrícula tenga una distribución concreta que haga la cuadrícula irregular. En estos casos entran en juego las siguientes propiedades, que se utilizan en los elementos hijos de la cuadrícula.

Propiedad	Significado
<code>grid-column-start</code>	Indica en que columna empezará el ítem de la cuadrícula.
<code>grid-column-end</code>	Indica en que columna terminará el ítem de la cuadrícula.
<code>grid-row-start</code>	Indica en que fila empezará el ítem de la cuadrícula
<code>grid-row-end</code>	Indica en que fila terminará el ítem de la cuadrícula

Tenemos 2 pares de propiedades, un par con el prefijo `grid-column-*` y otro par con el prefijo `grid-row-*`. Luego, dentro de ambas, tenemos un sufijo `-start` para indicar donde empieza y otra con un sufijo `-end` para indicar donde termina.

Con estas propiedades estableceremos casos particulares donde a un elemento hijo le asignaremos la parte de la cuadrícula donde debe empezar y terminar, creando un caso particular sobre el resto.

### 7.1. Valores posibles

Valor	Significado
<code>auto</code>	No se indica ningún comportamiento particular. Se queda igual. Valor por defecto.
<code>[número]</code>	Indica la línea específica, es decir, la separación de columnas o filas.
<code>span [número]</code>	Indica hasta cuántas líneas debe llegar.
<code>[nombre-línea] [nombre]</code>	Ídem al anterior, pero con líneas nombradas.
<code>span [nombre-línea] [nombre]</code>	Ídem al anterior, indicando nombre de línea hasta donde llegar.
<code>[nombre-línea] [nombre] [numero] numero</code>	Ídem al anterior, pero busca el nombre que aparece por <code>[numero]</code> vez.



De estas 6 posibles combinaciones de valores, de momento vamos a centrarnos en los 3 primeros.

- **auto**. El valor **auto** (por defecto) no cambia en nada nuestra celda.
- **[numero]**. Poniendo un número hacemos referencia a la línea que divide las celdas del grid. Por ejemplo, si tenemos una fila con 4 columnas, ten en cuenta que tendríamos 5 líneas.
- **span [numero]**. Si indicamos la palabra **span** antes del número, hacemos referencia al número de líneas que deberemos alargar la celda.

Imagina la siguiente situación:

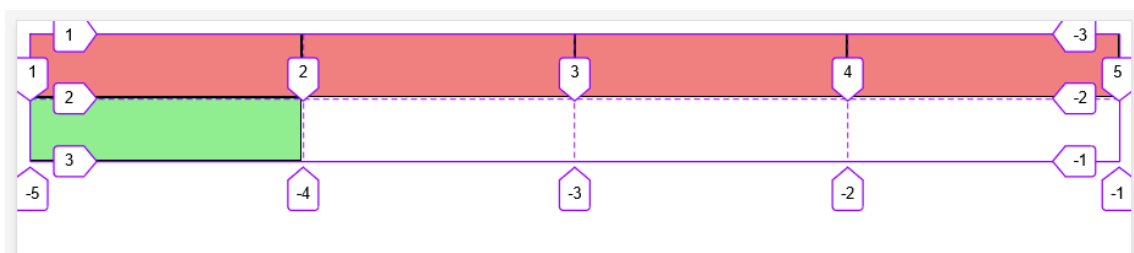
```
<div class="container">
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
  <div class="item mi-item"></div>
</div>

<style>
.container {
  display: grid;
  grid-template-rows: repeat(2, auto);
  grid-template-columns: repeat(4, auto);
}

.item {
  padding: 20px;
  text-align: center;
  background: lightcoral;
  border: 1px solid black;
}

.mi-item {
  background: lightgreen;
}
</style>
```

El ítem número 5, con clase mi-ítem, se sitúa en la quinta posición del grid, a continuación de sus 4 hermanos.



Pero podemos modificar esto si añadimos:

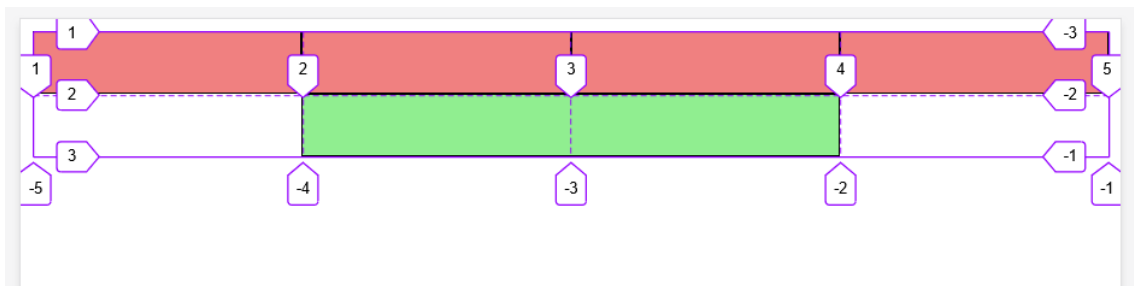
```
.mi-item {  
  grid-column-start: 2;  
  grid-column-end: 4;  
}
```

O bien:

```
.mi-item {  
  grid-column-start: 2;  
  grid-column-end: span 2;  
}
```

Ambos son equivalentes. En el primero el ítem comienza en la línea 2 y termina en la línea 4, por lo que abarca dos celdas. En el segundo caso, el ítem comienza en la columna 2 y se alarga 2 celdas, ocupando la 2 y la 3, por lo que abarca las mismas dos celdas que en el caso anterior.

Con el inspector de Firefox se aprecia claramente dónde está y cómo se ubica el ítem en ambos casos:



## 7.2. Ejemplo de *grid-column-\**

Vamos a plantear el siguiente ejemplo, donde vamos a definir un grid muy sencillo de 4 elementos. Le aplicamos también algo de estilo visual:

```
<div class="container">
  <div class="item item-1">Item 1</div>
  <div class="item item-2">Item 2</div>
  <div class="item item-3">Item 3</div>
  <div class="item item-4">Item 4</div>
</div>

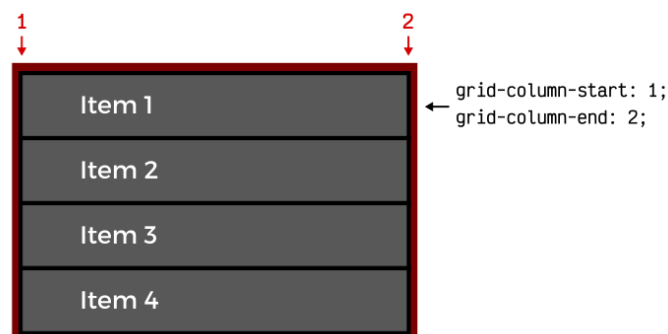
<style>
  .container {
    display: inline-grid;
    border: 5px solid red;
  }

  .item {
    background: grey;
    color: white;
    padding: 1em;
    border: 5px solid black;
    min-width: 200px;
  }
</style>
```

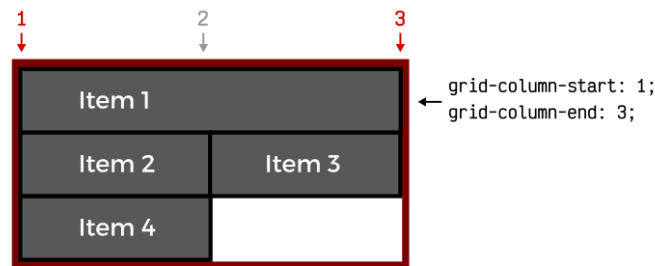
De esta forma, tenemos una cuadrícula de 4 elementos colocada en vertical. Vamos a colocar unos estilos a la celda 1, modificando el CSS de la clase **item-1**. En realidad, visualmente no va a existir ningún cambio, pero veremos mejor el código y nos anticiparemos a los cambios que vamos a hacer a continuación:

```
.item-1 {
  grid-column-start: 1;
  grid-column-end: 2; /* Mismo efecto si colocamos 1 */
}
```

Si colocamos este fragmento de CSS en el ejemplo anterior, no cambia absolutamente nada. Esto ocurre porque estamos indicando que el item-1 ocupe la ubicación en columna desde la línea 1 hasta la línea 2, que es la posición que ya tiene:



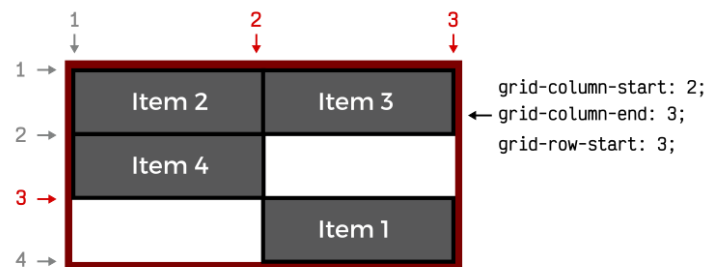
Vamos a modificar la propiedad **grid-column-end** para que apunte a 3 en lugar de a 2. De esta forma, la celda ocupará la primera y segunda celda, modificando la estructura de la cuadrícula grid, que pasará de una cuadrícula 1x4 a ser una cuadrícula irregular 2x3:



Ahora vamos a indicar con la propiedad **grid-column-start** que comencaremos en la segunda línea y con **grid-column-end** que acabaremos en la tercera. De la misma forma, utilizaremos la propiedad **grid-row-start** para indicar donde comencaremos respecto a las filas, y le especificaremos la fila 3:

```
.item-1 {
  grid-column-start: 2;
  grid-column-end: 3;
  grid-row-start: 3;
}
```

Observa que la celda pasa a moverse a la segunda columna (línea 2 y 3), y a moverse a la tercera fila (línea 3). De esta forma podemos crear fácilmente cuadrículas con celdas irregulares de forma muy flexible y potente:



Recuerda que también es posible utilizar la palabra clave **span** seguida de un número de línea, que indica la cantidad de líneas que abarcará. Por ejemplo, el último ejemplo es equivalente al siguiente:

```
.item-1 {
  background: red;
  grid-column-start: 2;
  grid-column-end: span 1;
  grid-row-start: 3;
}
```

### 7.3. Atajos: *grid-column* y *grid-row*

Con las propiedades `grid-column` y `grid-row` podemos escribir de forma abreviada las 4 propiedades anteriores:

Propiedad	Descripción
<code>grid-column</code>	Atajo para <code>grid-column-start</code> y <code>grid-column-end</code>
<code>grid-row</code>	Atajo para <code>grid-row-start</code> y <code>grid-row-end</code>

Así, el siguiente código:

```
grid-column-start: 2;  
grid-column-end: span 1;  
grid-row-start: 3;
```

Es equivalente a:

```
grid-column: 2 / span 1;  
grid-row: 3;
```

Observa que con las propiedades `grid-column` y `grid-row` separamos con una barra '/' cada uno de los valores de cada propiedad individual. Si no necesitamos utilizar ambas, simplemente ponemos el valor del primero sin utilizar '/'.

### 7.4. Atajo: *grid-area*

Por si no nos resulta cómodo aún trabajar con las propiedades de atajo `grid-column` y `grid-row`, podemos utilizar la propiedad `grid-area` que vimos en el apartado de grid por áreas. Esta propiedad permite resumir las cuatro propiedades `grid-column-start`, `grid-column-end`, `grid-row-start` y `grid-row-end` en una sola.

Propiedad	Descripción
<code>grid-area</code>	Atajo para <code>grid-row</code> y <code>grid-column</code>

Donde el orden es el siguiente:

```
grid-area: <row-start> / <column-start> / <row-end> / <column-end>
```

El ejemplo del apartado anterior sería el siguiente

```
grid-area: auto / 2 / span 4 / span 1;
```

Puedes ver un ejemplo interactivo en el siguiente [codepen](#).

## 8. Líneas con nombre

Hasta ahora hemos hablado de celdas o casillas de una cuadrícula. Sin embargo, también podemos hablar de líneas, e incluso ponerles nombres y luego hacer referencia a ellas en ciertas propiedades.

Las líneas en un grid son aquellas divisiones o líneas separadoras de cada celda que existen tanto en horizontal como en vertical. Cuando hablamos de **linenames** (o *nombres de línea*) hacemos referencia a las líneas separadoras de nuestra cuadrícula, a las cuales se les ha dado un nombre.

Estas líneas se pueden definir extendiendo la sintaxis de las propiedades **grid-template-columns** y **grid-template-rows**, que vimos al principio:

Propiedad	Valores posibles
<b>grid-template-columns</b>	[línea1] col1 [línea2] col2 ... [últimalínea]
<b>grid-template-rows</b>	[línea1] fila1 [línea2] fila2 ... [últimalínea]

Observa el siguiente ejemplo:

```
<style>
.container {
  display: grid;
  grid-template-columns: 1fr 1fr 1fr;
  grid-template-rows: 1fr 1fr 1fr;
  min-height: 300px;
  color: white;
  border: 5px solid black;
}

.header {
  background: indigo;
}

.sidebar {
  background: black;
}

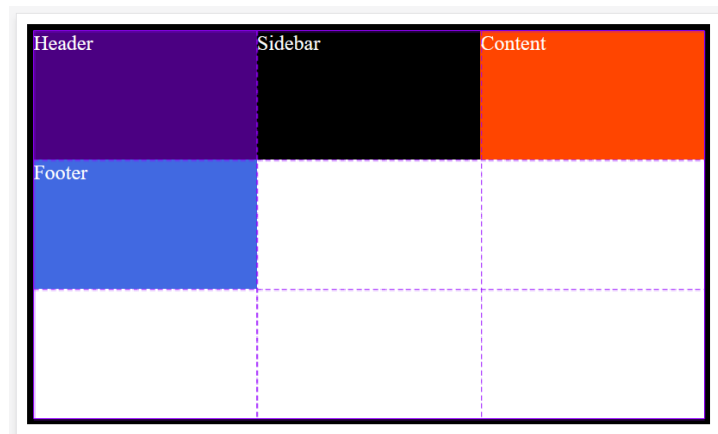
.content {
  background: orangered;
}

.footer {
  background: royalblue;
}
</style>

<div class="container">
  <div class="header">Header</div>
  <div class="sidebar">Sidebar</div>
```

```
<div class="content">Content</div>
<div class="footer">Footer</div>
</div>
```

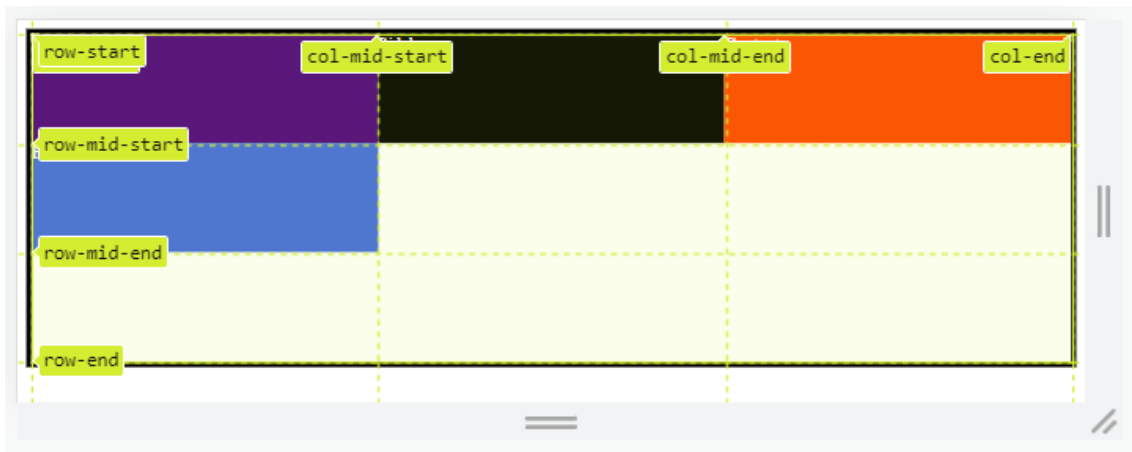
Hemos creado un grid de 3x3 y las hemos distribuido de forma equitativa con 3 valores **1fr** tanto en columnas como en filas. Además, le hemos dado un alto mínimo de 300px para tener un espacio mínimo y un color de texto blanco. Ten en cuenta también que en el HTML sólo tenemos 4 elementos hijos por lo que no rellenaremos completamente el grid. Quedaría algo así:



Ya tenemos una estructura definida, pero ahora vamos a añadir unos nombres a las líneas divisorias de cada celda. Para ello, vamos a añadir los nombres de cada línea entre corchetes en las propiedades **grid-template-columns** y **grid-template-rows**. Así:

```
.container {
  display: grid;
  grid-template-columns: [col-start] 1fr [col-mid-start] 1fr [col-mid-end] 1fr
  [col-end];
  grid-template-rows: [row-start] 1fr [row-mid-start] 1fr [row-mid-end] 1fr
  [row-end];
  min-height: 300px;
  color: white;
  border: 5px solid black;
}
```

Observa que en horizontal (columnas) tenemos 4 líneas separadoras, ya que tenemos 3 columnas. Al igual que en vertical (filas), que también tenemos 4 líneas separadoras.



El inspector de Firefox (versión 108.0.1) no permite mostrar los nombres de las líneas, pero el de Chrome sí (v 108.0.5359), que es de donde está sacada esta imagen.

Teniendo ya líneas con nombres, sólo nos quedaría delimitar qué zonas del grid queremos que ocupe cada uno de nuestros elementos `<div>`. Para ello, vamos a utilizar las propiedades `grid-column-start`, `grid-column-end` y `grid-row-start`, `grid-row-end` que aprendimos en el apartado anterior.

Añadimos el siguiente código a los elementos hijos:

```
.header {
  background: indigo;
  /* Ocupa toda la fila inicial */
  grid-column-start: col-start;
  grid-column-end: col-end;
}

.sidebar {
  background: black;
  /* Realmente no hace falta, porque ya está colocada en este lugar */
  grid-row-start: row-mid-start;
  grid-row-end: row-mid-end;
}

.content {
  background: orangered;
  /* Ocupa las dos celdas de la derecha de la fila central */
  grid-column-start: col-mid-start;
  grid-column-end: col-end;
  grid-row-start: row-mid-start;
  grid-row-end: row-mid-end;
}

.footer {
  background: royalblue;
  /* Ocupa toda la fila final */
  grid-column-start: col-start;
  grid-column-end: col-end;
  grid-row-start: row-mid-end;
  grid-row-end: row-end;
}
```



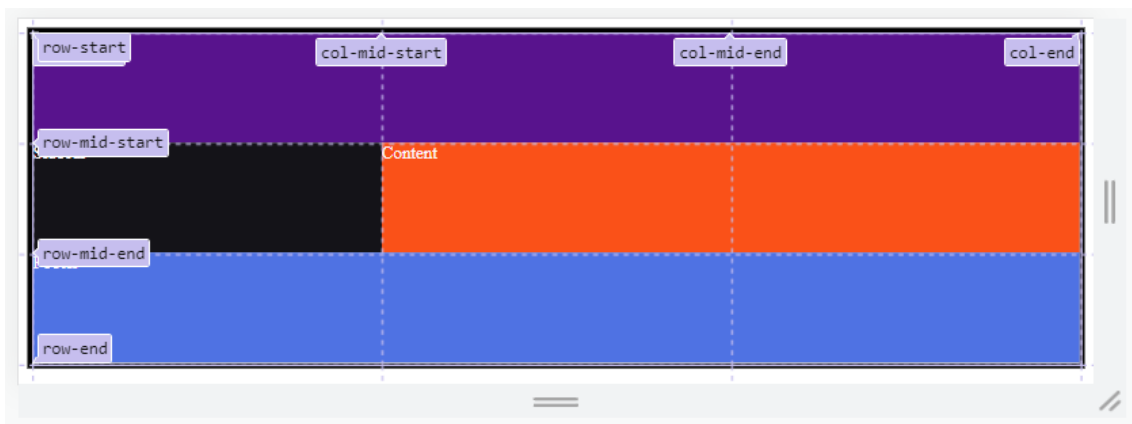
```
}

```

Hemos aplicado la siguiente estructura:

- *header*: desde la columna **col-start** hasta **col-end**.
- *sidebar*: desde la fila **row-mid-start** hasta **row-mid-end**.
- *content*: desde la columna **mid-start** hasta **col-end** y desde la fila **row-mid-start** hasta **row-mid-end**.
- *footer*: desde la columna **col-start** hasta **col-end** y desde la fila **row-mid-end** hasta **row-end**.

Por lo que, con estos cambios, nuestra estructura grid quedaría así:



## 8.1. Usando los atajos *grid-column* y *grid-row*

Vamos a modificar el ejemplo anterior utilizando las propiedades de **grid-column** y **grid-row**, que nos evitará tener que escribir tanto código. Recuerda que la sintaxis de **grid-column** es **grid-column-start / grid-column-end** y **grid-row** es **<grid-row-start> / <grid-row-end>**.

```
.header {
  background: indigo;
  grid-column: col-start / col-end;
}

.sidebar {
  background: black;
  grid-row: row-mid-start / row-mid-end;
  /* Redundante */
}

.content {
  background: orangered;
  grid-column: col-mid-start / col-end;
  grid-row: row-mid-start / row-mid-end;
}
```

```
/* Redundante */  
}  
  
.footer {  
  background: royalblue;  
  grid-column: col-start / col-end;  
  grid-row: row-mid-end / row-end;  
  /* Redundante */  
}
```

Hemos colocado las propiedades **grid-row** para que se entienda cómo se utilizaría, sin embargo, en este ejemplo concreto, las propiedades **grid-row** son redundantes y no hacen falta, ya que la celda está naturalmente posicionada en esa fila y no hace falta alterarla.

## 8.2. Usando el atajo *grid-area*

Como vimos anteriormente, la propiedad **grid-area** sirve de atajo para las propiedades **grid-column** y **grid-row**, por lo que se podría utilizar para resumir aún más el resultado anterior.

Vamos a eliminar los valores redundantes y a convertir el resto a la propiedad **grid-area**. Recuerda que el formato de **grid-area** era:

```
<grid-row-start> / <grid-column-start> / <grid-row-end> / <grid-column-end>
```

Los valores redundantes podemos indicarlos mediante la palabra **auto**.

```
.header {
  background: indigo;
  grid-area: auto / col-start / auto / col-end;
  /* grid-column: col-start / col-end; */
}

.sidebar {
  background: black;
  grid-area: row-mid-start / auto / row-mid-end / auto;
  /* grid-row: row-mid-start / row-mid-end; */
}

.content {
  background: orangered;
  grid-area: row-mid-start / col-mid-start / row-mid-end / col-end;
  /* grid-column: col-mid-start / col-end;
  grid-row: row-mid-start / row-mid-end; */
}

.footer {
  background: royalblue;
  grid-area: row-mid-end / col-start / row-end / col-end;
  /* grid-column: col-start / col-end;
  grid-row: row-mid-end / row-end; */
}
```

## 9. Tamaños de filas y columnas indefinidas

### 9.1. Propiedades *grid-auto-rows* y *grid-auto-columns*

Estas dos propiedades permiten definir el tamaño de las filas o columnas que no estén definidas aún.

Ya conocemos las propiedades `grid-template-rows` y `grid-template-columns`. Con ellas establecemos el número y tamaño de filas y columnas de manera explícita. Sin embargo, puede haber situaciones en las que no sepamos exactamente el número de filas o columnas que necesitaremos porque no sepamos cuántos ítems tendremos que colocar. Ahí entran en juego `grid-auto-rows` y `grid-auto-columns`.

Los posibles valores de estas propiedades ya los vimos para `grid-template-rows` y `grid-template-columns`.

Propiedad	Posibles valores	Descripción
<code>grid-auto-rows</code>	<code>auto (default)</code> <code>max-content</code>	Establece el tamaño de filas nuevas.
<code>grid-template-columns</code>	<code>min-content</code> <code>[length]</code>	Establece el tamaño de columnas nuevas.

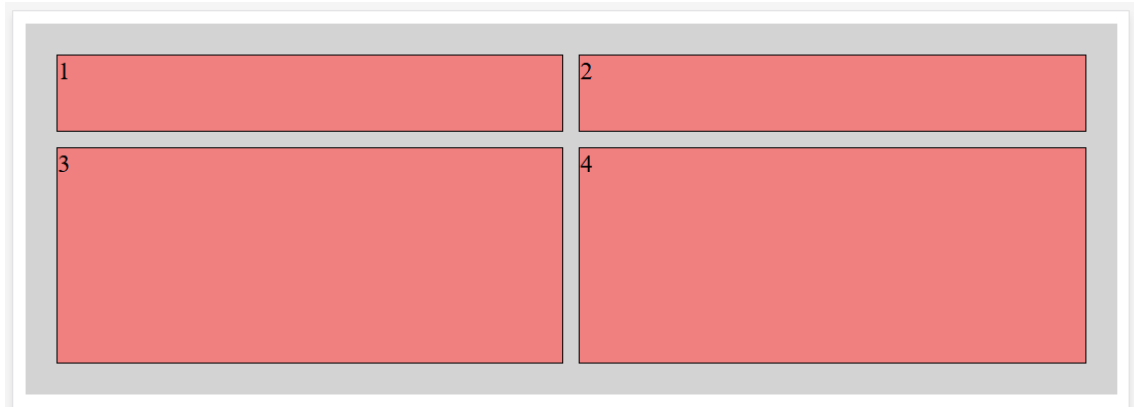
Imagina el siguiente escenario, donde tenemos definido un grid de 1 fila y 2 columnas, pero tenemos que colocar 4 ítems.

```
<div class="container">
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
  <div class="item"></div>
</div>

<style>
  .container {
    background-color: lightgray;
    display: grid;
    grid-template-rows: 50px;
    grid-template-columns: 1fr 1fr;
    height: 200px;
    gap: 10px;
    padding: 20px;
  }

  .item {
    background-color: lightcoral;
    border: 1px solid black;
  }
</style>
```

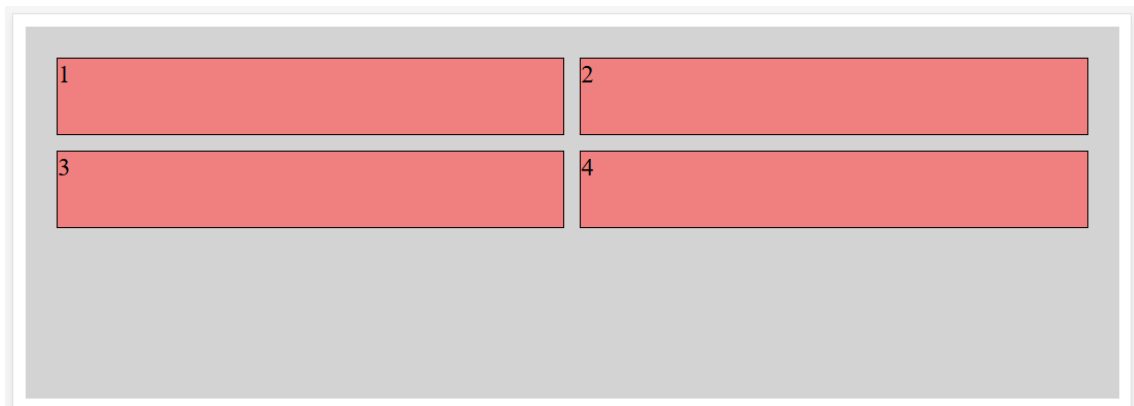
En esta situación observamos que la primera fila, la única que está definida, ocupa los 50px indicados. La segunda ocupa el resto de la altura del grid porque el valor por defecto para las nuevas filas es auto.



Ahora indicaremos que las nuevas filas tengan también 50px de alto:

```
grid-auto-rows: 50px;
```

Ahora la segunda fila es de esos 50px que hemos indicado. El funcionamiento es exactamente el mismo con columnas.



## 10. Rellenando huecos: *grid-auto-flow*

La propiedad **grid-auto-flow** determina cómo se colocan los ítems en un grid cuando no se ha especificado explícitamente dónde debe colocarse cada uno.

Valor	Significado
<b>row (default)</b>	Sitúa los ítems en filas consecutivas. Por defecto.
<b>column</b>	Sitúa los ítems en columnas consecutivas.
<b>dense</b>	Sitúa los ítems de forma que se intenta rellenar los huecos que aparecen antes en el grid. Si existen ítems más pequeños más tarde en el código HTML, esto puede hacer que los algunos ítems aparezcan desordenados al rellenar los huecos que dejan los ítems más grandes.
<b>row dense</b>	Sitúa los ítems para rellenar primero las filas.
<b>column dense</b>	Sitúa los ítems para rellenar primero las columnas.

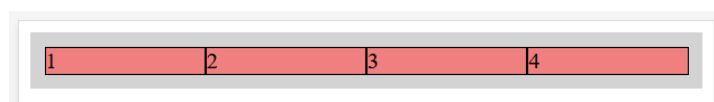
La diferencia entre los valores **dense** y **row dense** es sutil:

- El valor **dense** hace que los elementos se empaqueten de manera óptima para llenar los espacios vacíos en el grid en lugar de simplemente agregarlos en orden.
- El valor **row dense** es una combinación de **row** y **dense**. Es similar a **dense**, pero específicamente los elementos se empaquetarán en filas. Si no se especifica **row** en **grid-auto-flow: row dense**, los elementos se empaquetarán tanto en filas como en columnas.

El valor por defecto de **grid-auto-flow** es **row**, lo que indica que los elementos se ubicarán en filas en el orden que están escritos en nuestro código. Si tuviéramos 4 elementos se organizarían del siguiente modo:



Si cambiamos a **grid-auto-flow: column**:



Puedes ver un ejemplo interactivo de esta propiedad en el este [codepen](#).

## 11. Atajo. La propiedad *grid*

La propiedad **grid** es el método abreviado para establecer las propiedades **grid-template-rows**, **grid-template-columns**, **grid-template-areas**, **grid-auto-rows**, **grid-auto-columns** y **grid-auto-flow** en una sola declaración. Si alguna de estas propiedades no aparece en la declaración, esta tomará el valor por defecto. Su uso no es aconsejable, por su complejidad, hasta no tener un dominio claro de las propiedades implicadas.

Puedes ver el uso de esta propiedad en [w3schools](https://www.w3schools.com/css/css_grid_properties.asp) o en [developer.mozilla.org](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/CSS/grid).

## 12. Anexo I. Tabla resumen

En la siguiente tabla puedes encontrar todas las propiedades relacionadas con grid con su descripción y un link a la página de la propiedad en [w3schools](https://www.w3schools.com/css/css_grid_properties.asp).

Propiedad	Descripción
<a href="#">column-gap</a>	Especifica el espacio entre las columnas.
<a href="#">gap</a>	Una propiedad abreviada para las propiedades row-gap y column-gap.
<a href="#">grid</a>	Una propiedad abreviada para las propiedades grid-template-rows, grid-template-columns, grid-template-areas, grid-auto-rows, grid-auto-columns y grid-auto-flow.
<a href="#">grid-area</a>	Especifica un nombre para el elemento de la cuadrícula o esta propiedad es una propiedad abreviada para las propiedades grid-row-start, grid-column-start, grid-row-end y grid-column-end.
<a href="#">grid-auto-columns</a>	Especifica un tamaño de columna por defecto.
<a href="#">grid-auto-flow</a>	Especifica cómo se insertan los elementos colocados automáticamente en la cuadrícula.
<a href="#">grid-auto-rows</a>	Especifica un tamaño de fila por defecto.
<a href="#">grid-column</a>	Una propiedad abreviada para las propiedades grid-column-start y grid-column-end.
<a href="#">grid-column-end</a>	Especifica dónde terminar el elemento de la cuadrícula.
<a href="#">grid-column-gap</a>	Especifica el tamaño del espacio entre las columnas.
<a href="#">grid-column-start</a>	Especifica dónde empezar el elemento de la cuadrícula.
<a href="#">grid-gap</a>	Una propiedad abreviada para las propiedades grid-row-gap y grid-column-gap.
<a href="#">grid-row</a>	Una propiedad abreviada para las propiedades grid-row-start y grid-row-end.
<a href="#">grid-row-end</a>	Especifica dónde terminar el elemento de la cuadrícula.
<a href="#">grid-row-gap</a>	Especifica el tamaño del espacio entre las filas.
<a href="#">grid-row-start</a>	Especifica dónde empezar el elemento de la cuadrícula.
<a href="#">grid-template</a>	Una propiedad abreviada para las propiedades grid-template-rows, grid-template-columns y grid-template-areas.
<a href="#">grid-template-areas</a>	Especifica cómo mostrar las columnas y las filas, usando elementos de cuadrícula con nombre.
<a href="#">grid-template-columns</a>	Especifica el tamaño de las columnas y cuántas columnas hay en un diseño de cuadrícula.
<a href="#">grid-template-rows</a>	Especifica el tamaño de las filas en un diseño de cuadrícula.
<a href="#">row-gap</a>	Especifica el espacio entre las filas de la cuadrícula.

## 13. Webgrafía

- <https://lenguajecss.com/css/maquetacion-y-colocacion/grid-css/>
- <https://www.w3.org/TR/css-grid-1/>
-