





# GRID GARDEN

Nivel 6 de 28 ▶

Ahora intenta establecer grid-column-start a un valor negativo.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 20%  
4   20% 20% 20% 20%;  
5   grid-template-rows: 20% 20%  
6   20% 20% 20%;  
7 }
```



11:03 VoLTE 73%

GRID GARDEN

Nivel 12 de 28 ▶

Una de las cosas que diferencia las cuadrículas de CSS de flexbox es que puedes posicionar los elementos fácilmente en 2 dimensiones: columnas y filas. `grid-row-start` funciona de manera semejante a `grid-column-start` pero a lo largo del eje vertical.

Usa `grid-row-start` para regar las zanahorias.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 20%  
4   20% 20% 20% 20%;  
5   grid-template-rows: 20% 20%  
6   20% 20% 20%;  
7 }
```

11:04 VoLTE 73%

GRID GARDEN

Nivel 13 de 28 ▶

Ahora dale una oportunidad a la propiedad abreviada `grid-row`.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 20%  
4   20% 20% 20% 20%;  
5   grid-template-rows: 20% 20%  
6   20% 20% 20%;  
7 }  
  
9 #water {  
10  grid-row: 3/6  
11 }
```

11:07 VoLTE 72%

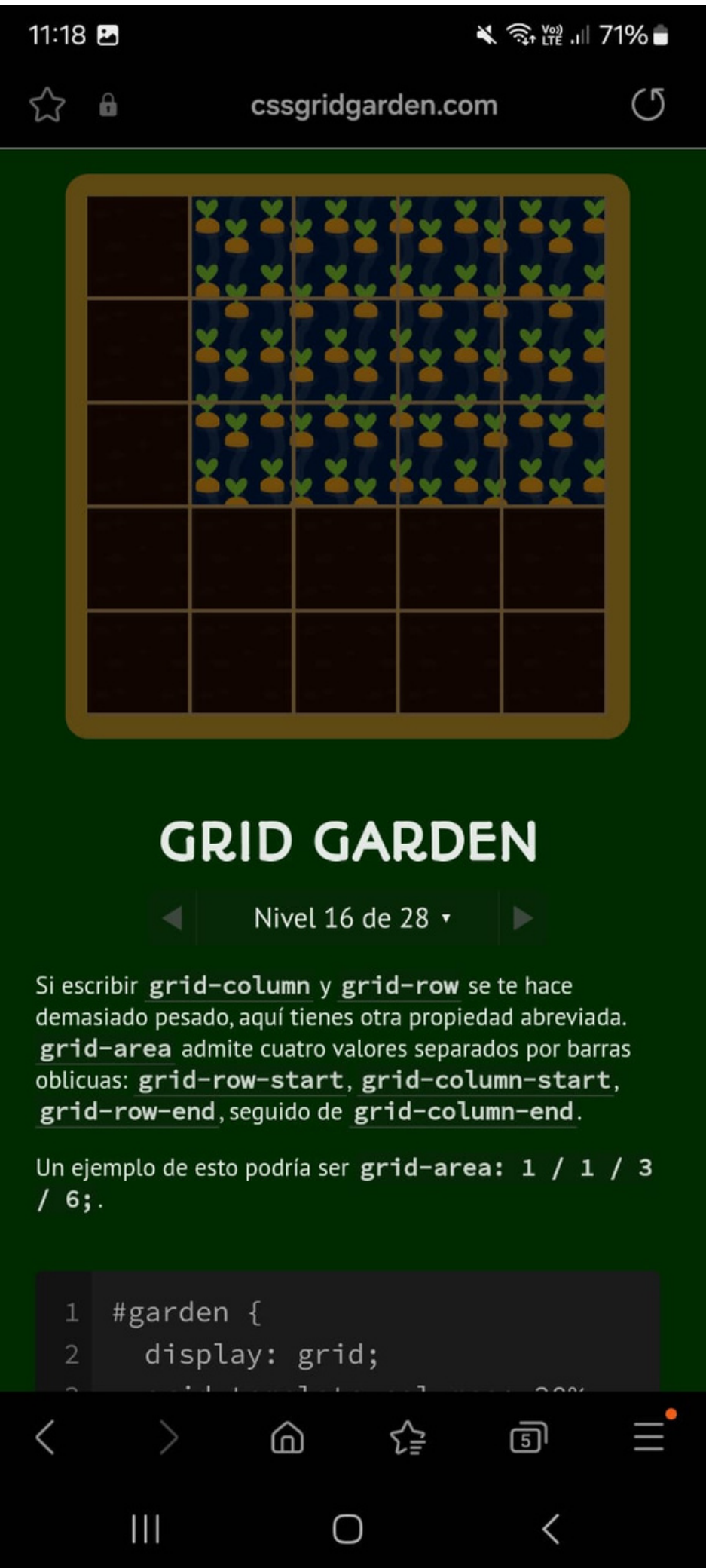
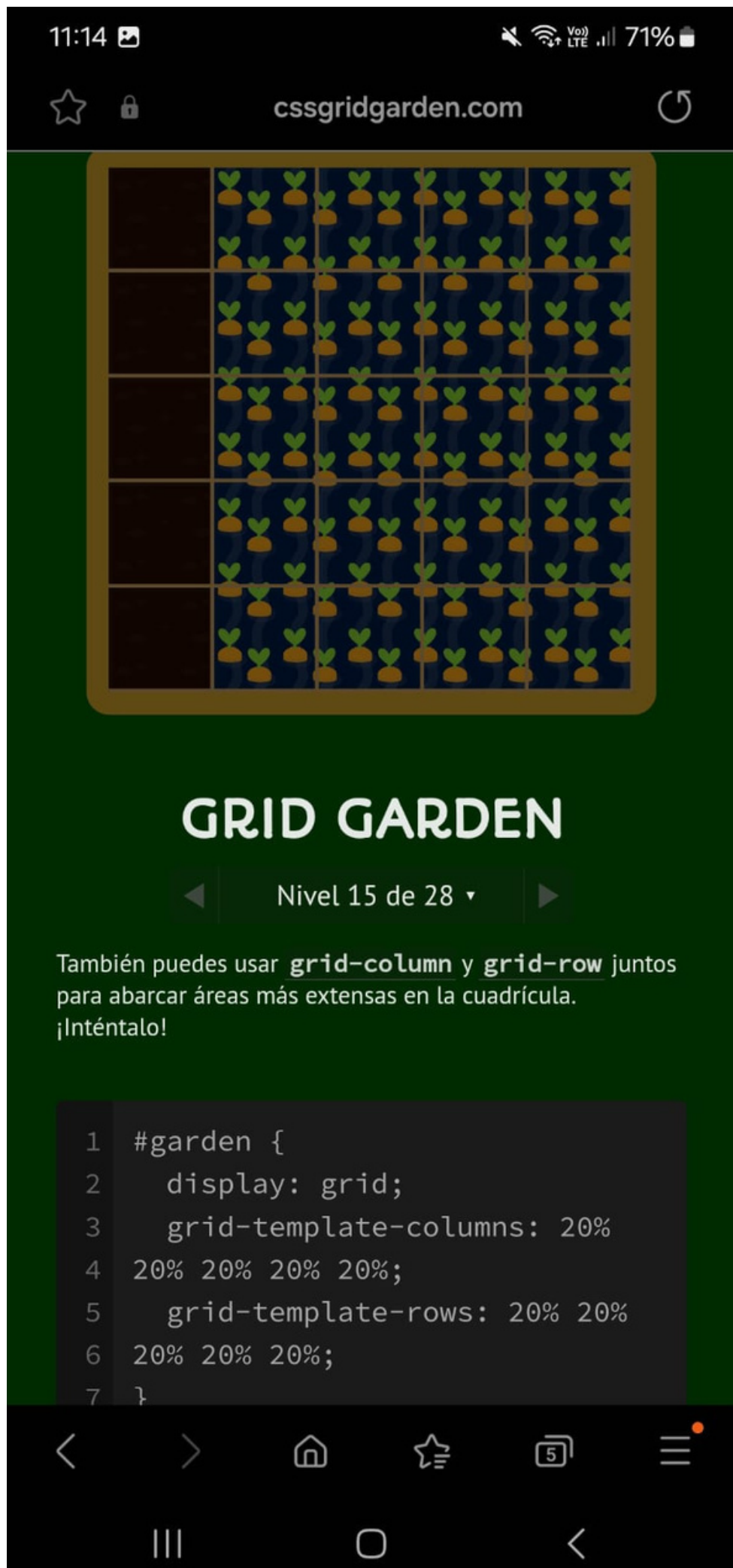
cssgridgarden.com

GRID GARDEN

Nivel 14 de 28 ▶

Usa `grid-column` y `grid-row` a la vez para establecer una posición en ambas dimensiones.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 20%  
4   20% 20% 20% 20%;  
5   grid-template-rows: 20% 20%  
6   20% 20% 20%;  
7 }
```





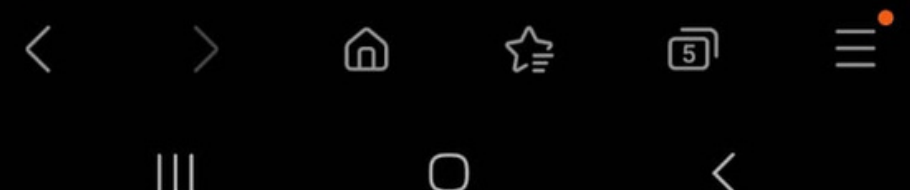
## GRID GARDEN

Nivel 19 de 28 ▶

Ahora el veneno y el agua se alternan, a pesar de que todas las malas hierbas están al comienzo de tu jardín. Cambia el valor de order de los venenos para solucionar esto.

```

1 #garden {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: 20%
4   20% 20% 20% 20%;
5   grid-template-rows: 20% 20%
6   20% 20% 20%;
```



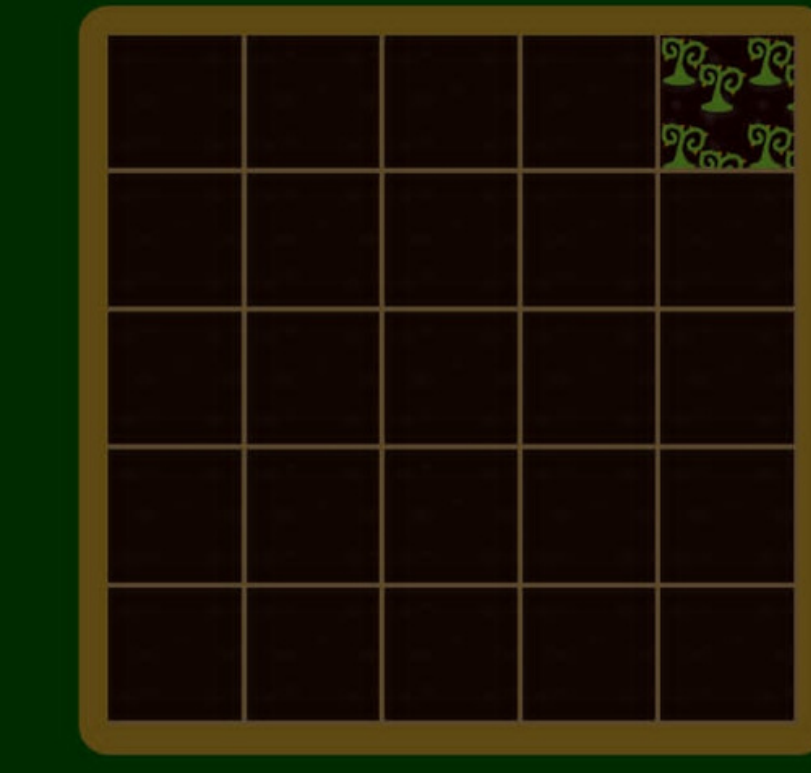
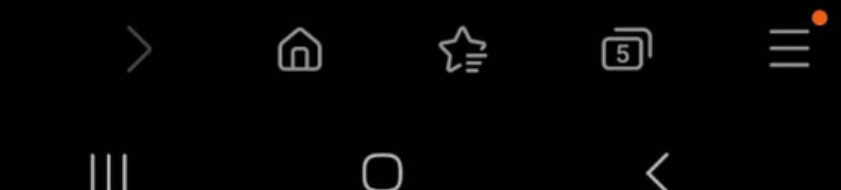
## GRID GARDEN

Nivel 18 de 28 ▶

Si los elementos de la cuadrícula no se sitúan explícitamente con grid-area, grid-column, grid-row, etc., se sitúan automáticamente de acuerdo al orden en el código fuente. Puedes sobreescibir esto usando la propiedad order, que es una de las ventajas de la cuadrícula frente al diseño basado en tablas.

Por defecto, el valor de order de todos los elementos es igual a 0, pero puede ser establecido a cualquier valor positivo o negativo, de manera similar a z-index.

Ahora mismo, las zanahorias en la segunda columna están siendo envenenadas y las malas hierbas en la última columna, reqadas. ¡Cambia el valor de order del veneno



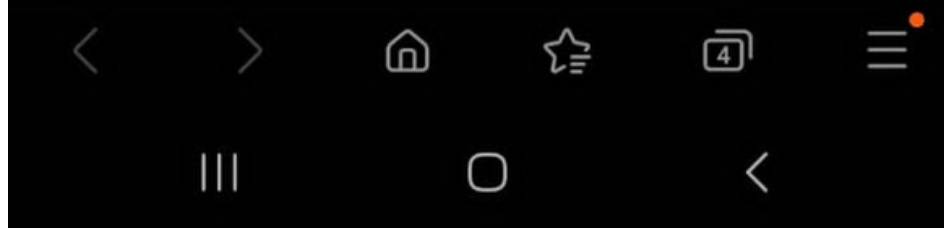
## GRID GARDEN

Nivel 2 de 28 ▶

Oh oh, parece que hay malas hierbas creciendo en la esquina de tu jardín. Usa grid-column-start para envenenarlas. Fíjate en que las malas hierbas comienzan en el quinto borde vertical de la cuadrícula.

```

1 #garden {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: 20%
4   20% 20% 20% 20%;
5   grid-template-rows: 20% 20%
```



# GRID GARDEN

Nivel 22 de 28 ▾ ▷

grid-template-columns no acepta solo valores porcentuales, sino también otras unidades como pixels y rem. Incluso puedes mezclar diferentes unidades a la vez.

Establece tres columnas a **10px**, **3em**, y **40%** respectivamente.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 10px 3em 40%;  
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20% 20%;  
5 }  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de Codepíp • YouTube • Twitter • GitHub • Español

Want to learn CSS Flexbox? Play Flexbox Froggy.



# GRID GARDEN

Nivel 23 de 28 ▾ ▷

CSS Grid también introduce una nueva medida, la fracción **fr**. Cada unidad **fr** asigna una porción del espacio disponible. Por ejemplo, si dos elementos están establecidos a **1fr** y **3fr** respectivamente el espacio se divide en 4 porciones iguales; el primer elemento ocupa **1/4** del espacio y el segundo elemento los **3/4** restantes.

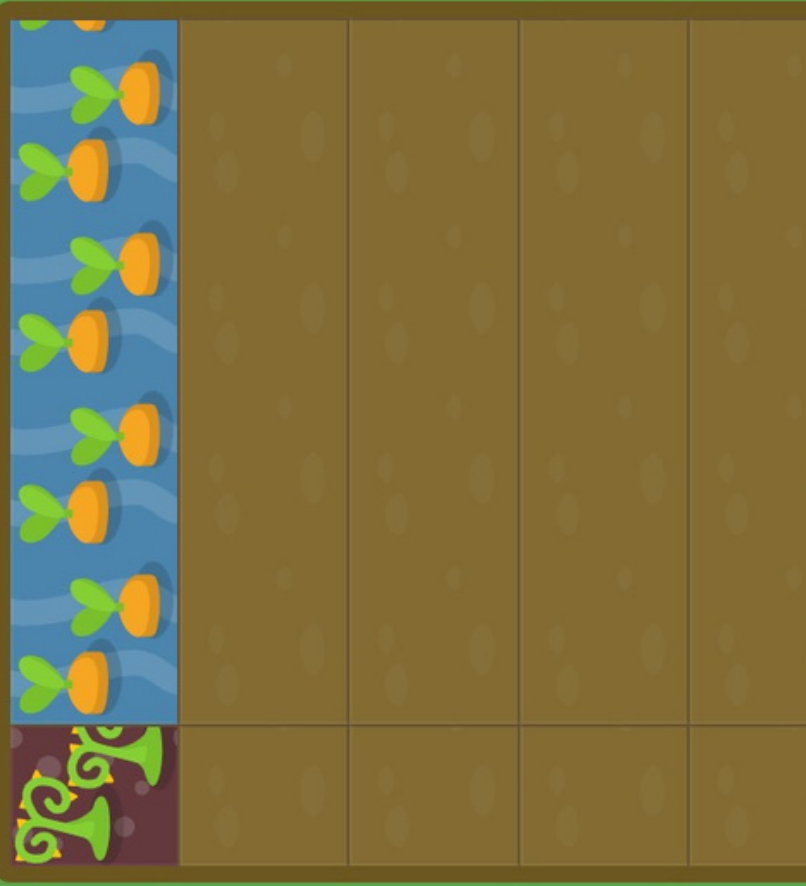
Ahora las malas hierbas ocupan **1/6** de tu primera fila y las zanahorias los restantes **5/6**. Crea dos columnas con ese ancho empleando **fr**.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 1fr 5fr;  
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20% 20%;  
5 }  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de Codepíp • YouTube • Twitter • GitHub • Español

Want to learn CSS Flexbox? Play Flexbox Froggy.



## GRID GARDEN

Nivel 24 de 28 ▶

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 50px 1fr 1fr 1fr 50px;  
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20% 20%;  
5 }  
6  
7 #water {  
8   grid-area: 1 / 1 / 6 / 2;  
9 }  
10  
11 #poison {  
12   grid-area: 1 / 5 / 6 / 6;  
13 }  
14
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de [Codigolip](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

Want to learn CSS Flexbox? Play [Flexbox Froggy](#).

## GRID GARDEN

Nivel 25 de 28 ▶

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 75px 3fr 2fr;  
4   grid-template-rows: 100%;  
5 }
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de [Codigolip](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

Want to learn CSS Flexbox? Play [Flexbox Froggy](#).

## GRID GARDEN

Nivel 25 de 28 ▶

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 75px 3fr 2fr;  
4   grid-template-rows: 100%;  
5 }
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de [Codigolip](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

Want to learn CSS Flexbox? Play [Flexbox Froggy](#).



## GRID GARDEN

Nivel 26 de 28 ▶

grid-template-rows funciona exactamente igual que grid-template-columns.

Usa **grid-template-rows** para regar todo excepto los 50 pixels de la parte superior de tu jardín. Fíjate que el agua se ha establecido para que llene solo la 5<sup>a</sup> fila, por lo que tendrás que crear 5 filas en total.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%;  
4   grid-template-rows: 50px 0fr 0fr 0fr 1fr; _____  
5 }  
6  
7 #water {  
8   grid-column: 1 / 6;  
9   grid-row: 5 / 6;  
10 }  
11  
12  
13  
14
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de Codrops • YouTube • Twitter • GitHub • Español

Want to learn CSS Flexbox? Play Flexbox Froggy

## GRID GARDEN

Nivel 27 de 28 ▶

grid-template es una propiedad abreviada que combina grid-template-rows y grid-template-columns.

Por ejemplo, **grid-template: 50% 50% / 200px;** creará una cuadrícula con dos filas que ocuparán el 50% del alto cada una, y una columna que será 200 pixels de ancho.

Prueba a usar **grid-template** para regar un área que incluya el 60% superior y 200 pixels desde la izquierda en tu jardín.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template: 60% / 200px; _____  
4 }  
5  
6 #water {  
7   grid-column: 1;  
8   grid-row: 1;  
9 }  
10  
11  
12  
13  
14
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de Codrops • YouTube • Twitter • GitHub • Español

Want to learn CSS Flexbox? Play Flexbox Froggy

GRID GARDEN

Nivel 28 de 28

Tu jardín tiene una pinta genial. Esta vez se ha dejado un camino de 50 píxeles de ancho en el fondo de tu jardín y se ha llenado el resto con zanahorias.

Desafortunadamente, el 20% izquierdo de tus zanahorias han sido invadidas por malas hierbas. Usa CSS Grid una última vez para tratar tu jardín.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template: 1fr 50px / 20% 80%;  
4 }  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14
```

Siguiente

Grid Garden es una creación de [Codepip](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

Want to learn CSS flexbox? Play [Flexbox Froggy](#).

Buscar

20°C Lluvia ligera 09:11 p. m. 12/06/2024