



Grid Garden

Realizado por: Ashley Martín;

GRID GARDEN

◀ Nivel 1 de 28 ▶

¡Bienvenido a Grid Garden, donde escribirás tu código CSS para cultivar tu jardín de zanahorias! Riega solo las áreas que tienen zanahorias usando la propiedad `grid-column-start`.

Por ejemplo, `grid-column-start: 3;` regará el área comenzando por la tercera línea vertical, que es otra manera de decir el 3er borde vertical contando desde la izquierda de la cuadrícula.

```
1 #garden {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%;
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20% 20%;
5 }
6
7 #water {
8   grid-column-start:3
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](#).



GRID GARDEN

◀ Nivel 5 de 28 ▶

Si prefieres contar las líneas de la cuadrícula comenzando por la derecha, puedes dar a `grid-column-start` y `grid-column-end` valores negativos. Por ejemplo, puedes establecerlos a -1 para indicar la primera línea comenzando por la derecha.

Intenta establecer `grid-column-end` a un valor negativo.

```
1 #garden {
2   display: grid;
3   grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%;
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20% 20%;
5 }
6
7 #water {
8   grid-column-start: 1;
9   grid-column-end: -2
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](#).



GRID GARDEN

Escribir ambos `grid-column-start` y `grid-column-end` cada vez puede resultar tedioso. Por eso, `grid-column` es una propiedad abreviada que acepta ambos valores a la vez, separados por una barra (/). Por ejemplo, `grid-column: 2 / 4;` establecerá el comienzo del elemento de la cuadrícula en la 2ª línea vertical, y su final en la 4ª línea vertical.

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

Nivel 10 de 28

1 2 3 4
5 6 7 8
9 10 11 12
13 14 15 16
17 18 19 20
21 22 23 24
25 26 27 28

Reiniciar

Siguiente



GRID GARDEN

Hasta este momento, has tenido un jardín formado por cinco columnas, cada una ocupando el 20% de la anchura total, y cinco filas, cada una ocupando el 20% de la altura total.

Esto ha sido establecido con las propiedades `grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%`; Cada propiedad tiene cinco valores que una establecida al 20% de la anchura total del jardín.

Pero puedes establecer los valores en la cuadrícula como quieras. Da a `grid-template-columns: 50% 50%` para regar tus zanahorias. Querrás que la anchura de la primera columna sea del 50%.

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

Siguiente



GRID GARDEN

◀ Nivel 25 de 28 ▶

Ahora hay una columna de malas hierbas de 75 píxeles en el lado izquierdo del jardín. En 3/5 del espacio restante crecen zanahorias, mientras que los 2/5 restantes han sido invadidos por malas hierbas.

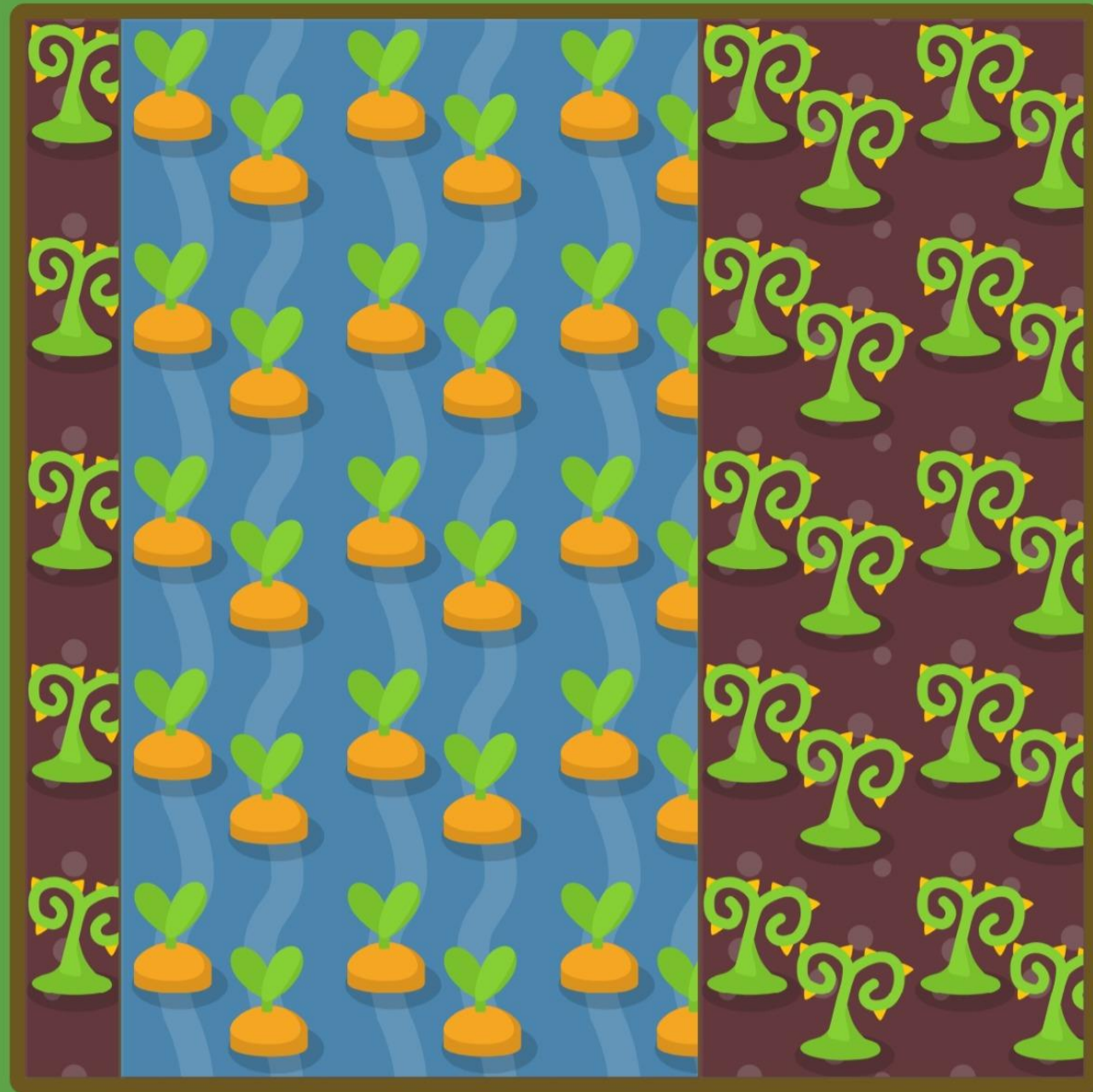
Usa `grid-template-columns` con una combinación de `px` y `fr` para crear las columnas necesarias.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 75px 3fr 2fr;  
4   grid-template-rows: 100%;  
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](#).



GRID GARDEN

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

Desafortunadamente, el 20% izquierdo de tus zanahorias han sido invadidas por malas hierbas y se han convertido en flores amarillas.

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

Reiniciar

Siguiente

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

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

