

Ejercicio 20:

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.

Este ha sido establecido con las propiedades `grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%`; y `grid-template-rows: 20% 20% 20% 20%`. Cada propiedad tiene cinco valores que crean cinco columnas, cada 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` un nuevo valor 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%; /* Adrián Álvarez Bombín */  
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20%;  
5 }  
6  
7 #water {  
8   grid-column: 1;  
9   grid-row: 1;  
10 }  
11  
12  
13  
14
```

Siguiente



Ejercicio 21:

GRID GARDEN

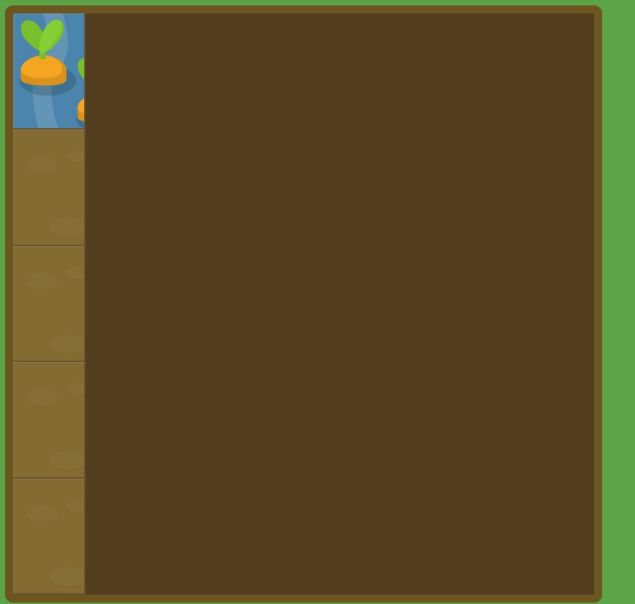
Especificar un puñado de columnas con la misma anchura puede ser aburrido. Afortunadamente hay una función `repeat` que te ayudará con eso.

Por ejemplo, previamente hemos definido cinco columnas al 20% de anchura mediante `grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%`. Esto puedes simplificarse como `grid-template-columns: repeat(5, 20%)`.

Usando `grid-template-columns` con la función `repeat`, crea ocho columnas, cada una con una anchura del 12.5%. De esta manera no inundarás tu jardín.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: repeat(1, 12.5%); /* Adrián Álvarez Bombín */  
4   grid-template-rows: 20% 20% 20% 20%;  
5 }  
6  
7 #water {  
8   grid-column: 1;  
9   grid-row: 1;  
10 }
```

Siguiente



Ejercicio 22:

GRID GARDEN

Nivel 22 de 28 ▶

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

Establece tres columnas a `100px`, `3em`, y `40%` respectivamente.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 100px 3em repeat(1,40%); /* Adrián Álvarez Bombín */  
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 [CodePen](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

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



Ejercicio 23:

GRID GARDEN

Nivel 23 de 28 ▶

CSS Grid también introduce una nueva medida, la fracción `1fr`. Cada unidad `1fr` 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; /* Adrián Álvarez Bombín */  
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 [CodePen](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

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



Ejercicio 24:

GRID GARDEN

Nivel 24 de 28 ▶

Cuando algunas columnas son establecidas en pixeles, porcentajes o ems, cualquier otra columna establecida con `fr` dividirá el espacio restante.

Aquí las zanahorias forman una columna de 50 pixeles a la izquierda, y las malas hierbas una columna de 50 pixeles a la derecha. Mediante `grid-template-columns` crea esas dos columnas y usa `fr` para crear tres columnas más en el espacio que queda entre ellas.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 50px 1fr 1fr 1fr 50px; /* Adrián Álvarez Bombín */  
4   grid-template-rows: 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 [Codecademy](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

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



Ejercicio 25:

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; /* Adrián Álvarez Bombín */  
4   grid-template-rows: 100%;  
5 }
```

Siguiente

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

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



Ejercicio 26:

GRID GARDEN

Nivel 26 de 28 ▶

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

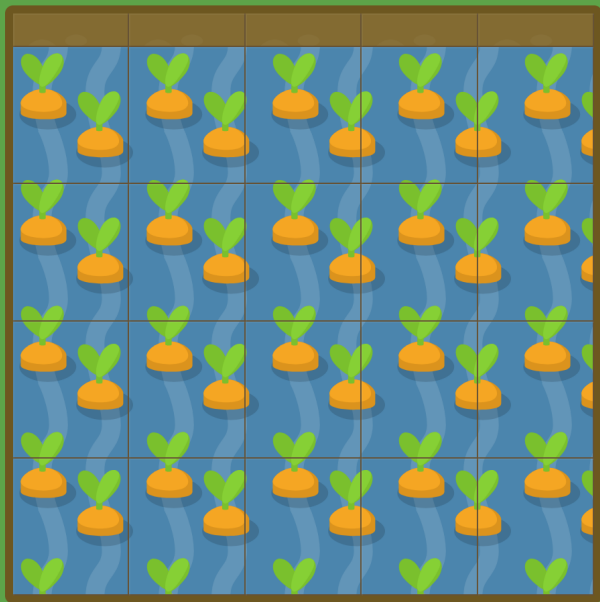
Usa `grid-template-rows` para regar todo excepto los 50 pixels de la parte superior de tu jardín. Fijate que el agua se ha establecido para que llene solo la 5^a fila, por lo que tendrás que crear 5 filas en total.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template-columns: 20% 20% 20% 20% 20%;  
4   grid-template-rows: 50px 0fr 0fr 0fr; /* Adrián Álvarez Bombín */  
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 [Codecademy](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

Want to learn more CSS? Play Flexbox Froggy or Anchoreum.



Ejercicio 27:

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 píxeles de ancho.

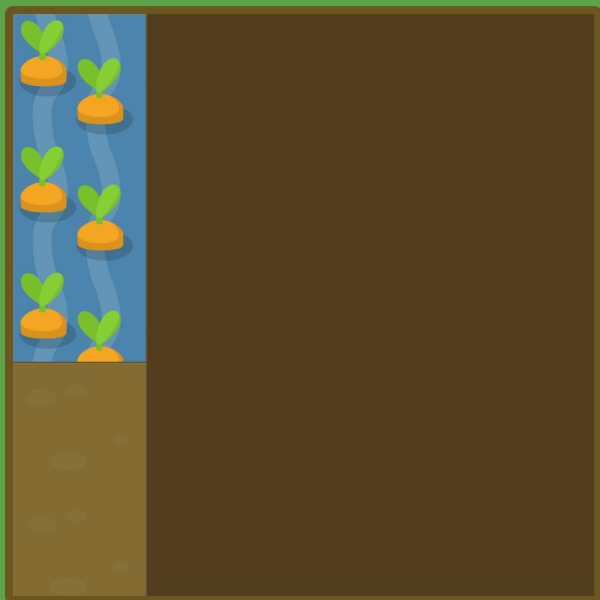
Prueba a usar `grid-template` para regar un área que incluya el 60% superior y 200 píxeles desde la izquierda en tu jardín.

```
1 #garden {  
2   display: grid;  
3   grid-template: 60% 50% / 200px; /* Adrián Álvarez Bombín */  
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 [Codecademy](#) • [YouTube](#) • [Twitter](#) • [GitHub](#) • [Español](#)

Want to learn more CSS? Play Flexbox Froggy or Anchoreum.



Ejercicio 28:

GRID GARDEN

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

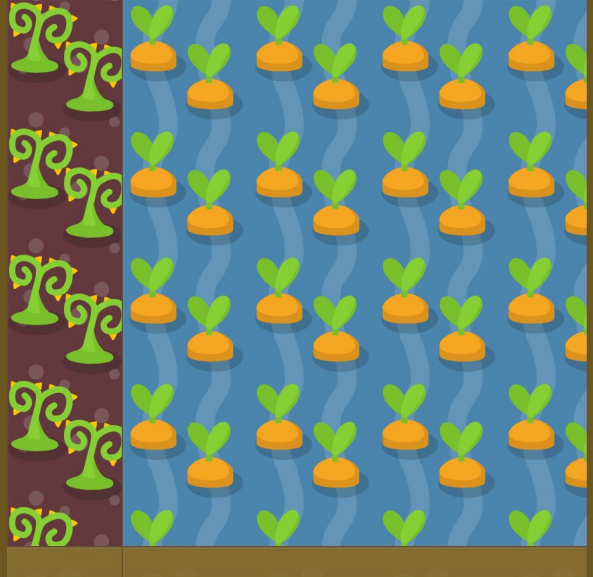
Desafortunadamente, el 20% izquierdo de tus zanahorias han sido invadidas por malas hierbas. Usa CSS Grid una última vez para tratar tu jardín.

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

Siguiente

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

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



Verificación:

GRID GARDEN

¡Has ganado! Por el poder de CSS Grid, has sido capaz de cultivar suficientes zanahorias para que Froggy pueda cocinar su mundialmente famosa tarta de 20 zanahorias. Qué, ¿esperabas a algún amigo diferente?

Si has disfrutado de Grid Garden, echa un vistazo a Flexbox Froggy para aprender otra nueva característica de diseño en CSS. También puedes mantenerte al día de mis otros proyectos en [mi blog](#) o [Twitter](#).

Y comparte Grid Garden con tus amigos y familia!



Flexbox Froggy

Anchoreum

Disarray

CSS Scoops

X Post X Seguir a @playcodepig

