

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.

Grid Garden es una creación de Codenin • YouTube • Twitter • GitHub • Fspaño

Want to learn CSS flexbox? Play Flexbox Fronce





Si prefieres contar las líneas de la cuadrícula comenzando por la derecha, puedes dar a 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.

```
#garden {
    display: grid;
    grid-template-columns: 20% 20% 20% 20%;
    grid-template-rows: 20% 20% 20% 20%;
}

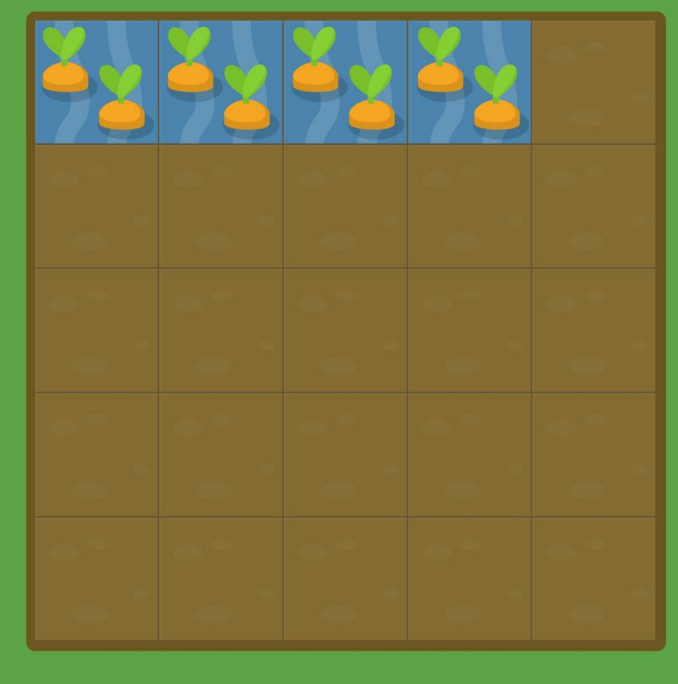
#water {
    grid-column-start: 1;
    grid-column-end:-2
}

Siguiente

Siguiente
```

Grid Garden es una creación de Codenin • YouTube • Twitter • GitHub • Fspaño

Want to learn CSS flexbox? Play Flexbox Frogg



Escribir ambos grid-column-start y grid-column-end cada vez puede resultar grid-column es una propiedad abreviada que acepta ambos valores a la vez, separado

Por ejemplo, grid-column: 2 / 4; establecerá el comienzo del elemento de la cua de esta, y su final en la 4ª línea vertical.

```
#garden {
display: grid;
grid-template-columns: 20% 20% 20% 20%;
grid-template-rows: 20% 20% 20% 20%;
}

#water {
grid-column: 4/6
}

Siguiente
```

■ Nivel 10 de 28 ▼ ▶

Grid Garden es una creación de Codenin • YouTube • Twitter • GitHub • Españo

Want to learn CSS flexbox? Play Flexbox Frogg



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

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

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

```
#garden {
    display: grid;
    grid-template-columns:50%
    grid-template-rows: 20% 20% 20% 20%;
}

#water {
    grid-column: 1;
    grid-row: 1;
}

Siguiente

Siguiente
```

Nivel 20 de 28 ▼

Grid Garden as una creación de Codenin - VouTube - Twitter - CitHub - Fenaño

Want to learn CSS flexbox? Play Flexbox Frogo



■ 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.

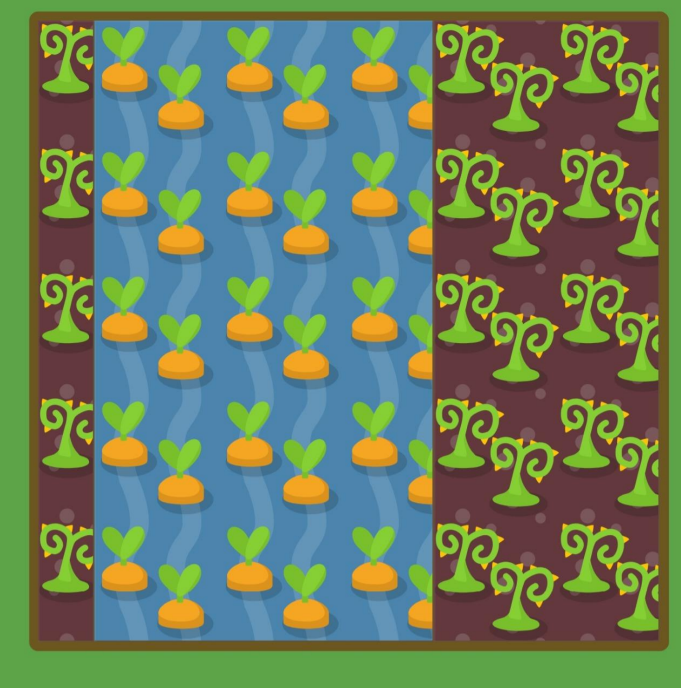
Usa grid-template-columns con una combinación de px y fr para crear las columnas necesarias.

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

6
7
8
9
10
11
12
13
14
Siguiente
```

Grid Garden es una creación de Codepip • YouTube • Twitter • GitHub • Españo

Want to learn CSS flexbox? Play <u>Flexbox Frogg</u>



Tu jardín tiene una pinta genial. Esta vez se ha dejado un camino de 50 píxeles de ancho ha llenado el resto con zanahorias. Desafortunadamente, el 20% izquierdo de tus zanahorias han sido invadidas por malas húltima vez para tratar tu jardín. 1 2 3 4 9 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1

Siguiente

Reiniciar

Grid Garden es una creación de Codenin • YouTube • Twitter • GitHub • Fspañol

Want to learn CSS flexbox? Play Flexbox Froggy

