



Curso de CSS Grid Básico

¡No te rindas!

Necesitas una **calificación mínima de 9.0** para aprobar.

Vuelve a intentarlo en 05 horas, 49 minutos, 08 segundos

7.33

Calificación

11 / 15

Aciertos

1. CSS Grid Layout es una especificación de CSS para implementar grillas usando un sistema de tres dimensiones

Falso



2. Para crear un grid de 3 filas y 2 columnas debes usar

`grid-template-columns: 100px 200px; grid-template-rows: repeat(3, 1fr);`



3. Si tenemos una grilla de 3x3 y queremos crear un área que ocupe las filas 2 y 3 completas debemos usar

`grid-area: 1 / 2 / 4 / 4`

[REPASAR CLASE](#)

-
4. `grid-column-start` y `grid-column-end` son las propiedades que le indican a un elemento en qué columna comienza y en cuál termina.

Verdadero



-
5. Para generar columnas extra que llenen el 100% del espacio disponible pero no sean visibles se usa

auto-fill



-
6. Si un grid tiene la propiedad `grid-template-columns: repeat(auto-fit, minmax(100px, 1fr))`; su comportamiento va a ser

Va a tener filas de 100px de ancho sin importar el espacio disponible

[REPASAR CLASE](#)

-
7. Para determinar las columnas y filas de la grilla debemos comenzar por fijarnos en los elementos más grandes a posicionar que se podrían considerar celdas

Falso



-
8. Los tracks de una grilla son conjuntos de celdas que ocupan varias filas y columnas

Verdadero

[REPASAR CLASE](#)

-
9. Para declarar áreas en el contenedor de la grilla debes usar

grid-area

[REPASAR CLASE](#)

10. La propiedad que determina el orden de llenado de la grilla es

grid-auto-flow



11. ¿Qué características tendría una grilla creada con el siguiente código? display: grid; gap: 10px; align-content: center; height: 800px; grid-template-columns: minmax(50px, 100px) minmax(100px, auto); grid-auto-rows: 50px;

Todas las opciones son correctas



12. Para definir el tamaño de los espacios entre columnas de la grilla debes usar row-gap

Falso



13. CSS Grid Layout es una especificación de CSS para implementar grillas usando un sistema de dos dimensiones

Verdadero



14. Para crear 3 columnas de 3 fracciones de ancho del espacio disponible debes usar

repeat(3, 3fr)



15. Ítems es el nombre que se le da a los hijos del contenedor

Verdadero



REGRESAR