





Curso de CSS Grid Básico





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

Falso 🗸

2. En un grid usamos las filas y columnas como referencia para ubicar nuestros elementos



3. El espacio entre cuatro líneas que representa la unidad mínima que puede tener un grid se llama



4. Para definir los espacios entre columnas o filas usas la propiedad gap 5. Para crear un grid de 3 filas y 2 columnas debes usar grid-template-columns: 100px 200px; grid-template-rows: repeat(3, 1fr); place-items es la propiedad usada para alinear horizontalmente los elementos de la grilla Falso 7. 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 8. Para crear 3 filas de un mismo ancho debes usar la función repeat(3, 1fr) Para declarar áreas en el contenedor de la grilla debes usar grid-template-areas

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

11. Para ajustar un elemento de la grilla horizontalmente y verticalmente con una sola propiedad se usa

place-self

grid-auto-flow

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. En una grilla todos los elementos deben ocupar una sola celda

Falso

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

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

REGRESAR