

MA

grid para dentro de una section aparezca dos columnas que son dos secciones de la section padre



Para crear una sección que contenga dos columnas dentro de una sección padre, puedes utilizar la siguiente estructura de HTML y CSS:



```
html

<section class="padre">
  <div class="columna">
    <section>
      <!-- Contenido de la primera sección hija -->
    </section>
  </div>
  <div class="columna">
    <section>
      <!-- Contenido de la segunda sección hija -->
    </section>
  </div>
</section>
```

```
css

.padre {
  display: grid;
  grid-template-columns: repeat(2, 1fr);
  gap: 20px;
}

.columna {
  padding: 20px;
}
```

En este ejemplo, la sección padre tiene la clase "padre" y utiliza la propiedad `display: grid` para crear un grid con dos columnas de igual tamaño utilizando `grid-template-columns: repeat(2, 1fr)`. La propiedad `gap: 20px` se utiliza para agregar un espacio de 20 píxeles entre las dos columnas.

Cada columna se crea utilizando un contenedor `div` con la clase "columna". Dentro de cada contenedor, se encuentra una sección con el contenido de la sección hija.

La propiedad `padding: 20px` se utiliza para agregar un espacio de 20 píxeles alrededor del contenido de cada sección hija. Puedes ajustar el valor de padding para crear más o menos espacio entre el contenido y el borde de cada sección hija.

MA

tengo dos secciones en vertical y quiero ponerlos pegados en horizontal usando grid, como seria?



Para colocar dos secciones que están en vertical y pegarlas en horizontal usando CSS Grid, puedes seguir estos pasos:



1. Crea un contenedor que tenga las dos secciones como hijos. A este contenedor le aplicaremos la propiedad `display: grid`.
2. Define el número de columnas que necesitas para que cada sección ocupe una columna completa. Si solo quieres que cada sección ocupe el 50% del ancho, puedes definir dos columnas iguales utilizando `grid-template-columns: 1fr 1fr;`.
3. Configura las propiedades del grid para que las secciones se coloquen en la posición deseada. Por ejemplo, puedes utilizar `grid-template-rows: 1fr;` para que las filas se ajusten automáticamente, y `grid-column: 1 / 3;` para indicar que cada sección ocupa dos columnas completas.
4. Aplica cualquier otro estilo que desees a las secciones (por ejemplo, un borde o un fondo de color).

Aquí tienes un ejemplo de cómo se podría implementar esto en CSS:

```
html

<div class="contenedor">
  <section class="seccion1">
    <!-- contenido de la primera sección -->
  </section>
  <section class="seccion2">
    <!-- contenido de la segunda sección -->
  </section>
</div>
```

```
css

.contenedor {
  display: grid;
  grid-template-columns: 1fr 1fr;
  grid-template-rows: 1fr;
}

.seccion1 {
  grid-column: 1 / 3;
  /* otros estilos */
}

.seccion2 {
  grid-column: 1 / 3;
  /* otros estilos */
}
```

En este ejemplo, el contenedor `div` tiene la clase "contenedor" y contiene dos secciones con las clases "seccion1" y "seccion2". El contenedor se muestra como un grid con dos columnas iguales y una fila. Cada sección ocupa dos columnas completas y se muestra una al lado de la otra. Puedes ajustar las propiedades de grid y los estilos de las secciones según tus necesidades.

MA

quiero colocar la estructura de dos secciones (uno a la izquierda y otro a la derecha) en columnas, usando grid que propiedades debo utilizar.



Para colocar dos secciones en columnas, una a la izquierda y otra a la derecha, utilizando CSS Grid, puedes seguir estos pasos:



1. Crea un contenedor que tenga las dos secciones como hijos. A este contenedor le aplicaremos la propiedad `display: grid`.
2. Define dos columnas para el grid, una para la sección de la izquierda y otra para la sección de la derecha. Puedes hacer esto utilizando `grid-template-columns: auto auto;` para que ambas columnas tengan un ancho automático y se ajusten al contenido.
3. Utiliza la propiedad `grid-column` para indicar en qué columna debe aparecer cada sección. Por ejemplo, puedes utilizar `grid-column: 1 / 2;` para indicar que la sección de la izquierda debe aparecer en la primera columna y `grid-column: 2 / 3;` para indicar que la sección de la derecha debe aparecer en la segunda columna.
4. Aplica cualquier otro estilo que desees a las secciones (por ejemplo, un borde o un fondo de color).

Aquí tienes un ejemplo de cómo se podría implementar esto en CSS:

```
html

<div class="contenedor">
  <section class="izquierda">
    <!-- contenido de la sección izquierda -->
  </section>
  <section class="derecha">
    <!-- contenido de la sección derecha -->
  </section>
</div>
```

```
css

.contenedor {
  display: grid;
  grid-template-columns: auto auto;
}

.izquierda {
  grid-column: 1 / 2;
  /* otros estilos */
}

.derecha {
  grid-column: 2 / 3;
  /* otros estilos */
}
```

En este ejemplo, el contenedor `div` tiene la clase "contenedor" y contiene dos secciones con las clases "izquierda" y "derecha". El contenedor se muestra como un grid con dos columnas de ancho automático. La sección de la izquierda ocupa la primera columna y la sección de la derecha ocupa la segunda columna. Puedes ajustar las propiedades de grid y los estilos de las secciones según tus necesidades.