

1. CREAR 1 CAJA CONTENEDOR Y 3 DENTRO DE ELLA

Si no ponemos nada de información a las cajas, estas no se rellenaran y no se verá que existan de forma visual.

2. SI SE COLOCA INFORMACIÓN

Si tenemos información las cajas tomarán valores por defecto del navegador, por ejemplo:

- Las cajas de bloque tomarán el ancho total que puedan alcanzar (si está contenido en otro bloque con valores de margin, padding o border su ancho no será el total de la pantalla).
- Margen del body 8px por defecto del navegador, (si no lo tuviera la caja div tomaría el ancho total de la pantalla). También se aplica margen superior e inferior en los otros 3 bloques que tenemos, el navegador aplica margen superior e inferior a los p.

3. AÑADIR CSS Y QUITAR VALORES POR DEFECTO

Para trabajar mejor para obtener el ancho que quiero he decidido quitar todos los valores por defecto a 0, así podré calcular mejor cuanto ancho, padding, margin o border le pongo a mis cajas bloques.

También he colocado un borde de 5px rojo y el color de fondo diferente por cada tipo de caja bloque, así vere mejor estas cajas.

1. Primero baje el width de los p (cajas bloques dentro del contenedor) y se ve que aunque por el ancho debería poder ponerse una caja al lado del otro, por su tipo de caja se colocan siempre una debajo de la otra.
2. Si con las cajas de tipo bloque no funciona probe cambiandole a caja de tipo línea (`display:inline;`), esto provoco que si se pueden colocar una al lado de otra pero su tamaño de ancho y largo ahora depende de su contenido así que no tampoco es lo que buscaba.
3. Continuando con los display, probe a cambiar a un `display:inline-block` que viene a tener cajas de líneas pero con las propiedades de bloque, esta si aplicaba los cambio que quería hacer.
4. Después de eso, probé hasta tener los píxeles más justos posibles, colocando a cada caja un width de 220px y un borde de 5px (el bloque contenedor mayor tiene un ancho de 700px, ahora mismo con el ancho de los p y los bordes daría un ancho total de 690px ($220+5+5+220+5+5+220+5+5$)), no podía ajustar todos más ya que al parecer usar el `display:inline-block` crea un pequeño margen que no puedes quitarlos ni colocándolo a 0 por lo que al sumar 1px más al ancho de todos o al borde me bajaba algunos de los p.
5. Cómo eso afectó a mis cálculos de ancho total, añadi un id a uno de los bloques y fui añadiendo píxeles hasta llegar al límite, solo me dejo añadir 2px mas de solo el lado izquierdo, es decir por los calculo debe tener un ancho total de 692 px por lo que el `display:inline-block` añade 8 pixeles. Si se añade un píxel más las cajas se descolocan.

Tambien probe a ponerle 1px de margen a ver si así el margen por defecto de `inline-block` se cambia al margen de las cajas, pero esto no funcionó ya que descolocan las cajas y esto no tendría unos pixeles en total de 696 y no más de 700.