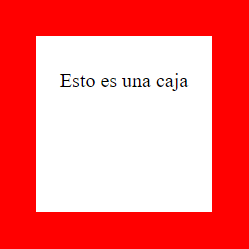
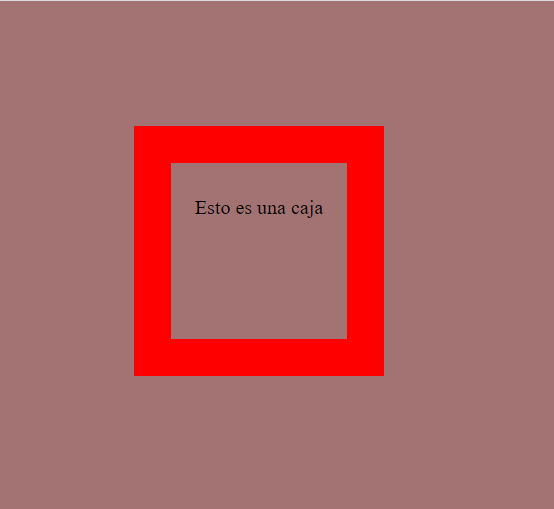


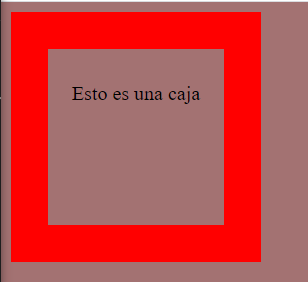
Antes del box sizing este es el aspecto de la caja: 200px de ancho interno, 30 de borde y 50 de padding: total 280px de ancho.

Con box sizing:

 El ancho se reduce a 200 exactos, impidiendo que el padding o el border alcancen tamaños autónomos. Sabemos que si o si se queda en 200px.

Intentando añadir nuevas características:

La caja se mueve con box-sizing.

sin box-sizing ocurre lo mismo pero en este caso hay un pequeño margen.

EJERCICIO 2

**Ejercicio 2**

Indica para los siguientes elementos que tipo de display es el mas adecuado:

* inline
* inline-block
* block

| **Elemento** | **display** |
| --- | --- |
| Párrafo | Depende , si se quiere que se disponga en doble columna inline-block, si se quiere independiente block. |
| Botón | Inline-block si se quiere integrar en un texto, tipo link. Si se quiere colocar fuera de éste lo ideal es que se disponga como bloque. |
| Elemento de una barra de menú | Inline |
| Imagen | Block. |
| Icono junto a un texto | Inline-block |

### Ejercicio 3

Imagina un ejemplo de página web en la que al hacerse algo invisible sea mejor usar display:none y otro ejemplo en el que sea mejor usar visibility:hidden

Por ejemplo el hidden podría utilizarse para mantener la estructura de diseño de una sección donde no se requiera la caja que queremos esconder, evitando desplazamientos.

El display none podría utilizarse para cuando se quieran deshabilitar zonas de la web como configuración del propio usuario.

### Ejercicio 4

Imagina un ejemplo de página web en la que sea mejor usar “&nbsp;” que un espacio.

Como nos explicó Imanol, la mejor idea para utilizar &nbsp es para evitar que queden letras huérfanas, dejando la interfaz notablmente más fea.

Ejercicio 6

https://es.ourcodeworld.com/articulos/leer/45/como-obtener-informacion-del-sistema-operativo-y-del-hardware-con-electron-framework

https://es.stackoverflow.com/questions/30224/obtener-porcentaje-de-uso-de-cpu-en-javascript

https://gist.github.com/pmuellr/8c349726392bb47da680410eb7904092

Ejercicio 7

<https://www.geeksforgeeks.org/how-to-detect-network-speed-using-javascript/>

lorenzooo

https://github.com/fpempresa