

1. ¿En qué parte del código se genera un **closure**? ¿Por qué?
Se genera en el archivo js para no recargar de código el documento y volver a este pesado.
2. ¿En qué parte del código se establece que al hacer click sobre el elemento con id `fuentes-8` se cambie el tamaño de las fuentes de la página?
La llamada al método se encuentra en el documento html.
3. Supone que eliminamos la función `setClicks` y dejamos su código “libre” dentro de las etiquetas `<script> ... </script>`. ¿Qué mensaje de error te muestra la consola de depuración? (Activa la consola si no la tienes activada)
¿Por qué aparece ese mensaje de error?
Aparece el mensaje:
Uncaught ReferenceError: setClicks is not defined at onload
Aparece el mensaje porque en el documento html sigue estando la llamada “setClicks” y en el código no se encuentra ninguna función con dicho nombre.
4. ¿Debemos escribir `document.getElementById('fuentes-8').onclick = size8;` ó `document.getElementById('fuentes-8').onclick = size8();`? ¿Por qué?
`document.getElementById('fuentes-8').onclick = size8;`
porque si no se ejecuta al realizar la lectura de la pagina y pasara por encima de todas las llamadas a la función quedando en la última.
5. Supón que al cargar la página queremos que el tamaño inicial de fuente sea 8 y para ello nos valemos de la función `setClicks`. ¿Debemos escribir dentro de esta función `size8;` ó `size8();`? ¿Por qué?
`size8();`
Porque realiza la llamada a la función al tener los paréntesis.
6. Las **closures** no siempre son necesarias, incluso a veces se generan involuntariamente o innecesariamente consumiendo recursos del sistema que podrían ahorrarse. ¿Qué ventajas le ves al uso de **closures** en este código? ¿Y qué inconvenientes?
Ventaja: Mayor seguridad en las funciones y que son mas pequeñas y legibles en el código.
Desventaja: Puede ser en este caso que ya haya métodos que realizan dicha función y no sea necesario la misma.
7. Reescribí el código (hacelo como mejor creas cambiando todo aquello que consideres necesario) de forma que obtengas el mismo resultado pero sin hacer uso de **closures**.