- ¿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 <u>fuente-8</u> 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 ningúna función con dicho nombre.

- 4. ¿Debemos escribir document.getElementById('fuente-8').onclick = size8; ó document.getElementById('fuente-8').onclick = size8(); ?¿Por qué? document.getElementById('fuente-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();? ¿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**.