1. **¿En qué parte del código se genera un closure? ¿Por qué?**

Se genera un closure en la parte de script, donde esta la funcion “setClicks”, junto con las variables “size..”:

var size8 = cambiarDimensionFuente(8);

var size16 = cambiarDimensionFuente(16);

var size24 = cambiarDimensionFuente(24);

function setClicks(){

document.getElementById('fuente-8').onclick = size8;

document.getElementById('fuente-16').onclick = size16;

document.getElementById('fuente-24').onclick = size24;

}

1. **¿En qué parte del código se establece que al hacer click sobre el elemento con id fuente-8 se cambie el tamaño de las fuentes de la página?**

document.getElementById('fuente-8').onclick = size8;

1. **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?**

Tira error en el body, ya que hay una llamada a la funcion setClicks y no la encuentra.

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

Se escribe: document.getElementById('fuente-8').onclick = size8.

Porque size8() es llamar a una funcion y no a la variable.

1. **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?**

Creo que idéntico a lo anterior se llama a una funcion de una forma y a una variable de la otra aunque las variables “size…” están de mas.

1. **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**

**En ventajas se ve menos cargado el codigo, pero por ejemplo las variables de tamaño que llaman a una funcion** cambiarDimensionFuente(size)**podrian irse y ejecutar la funcion directamente en** setClicks().

1. **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**.