Test de Evaluación en JavaScript

**Cuestionario de Evaluación de conocimientos en JavaScript**

**TEST**

1- ¿En qué lugar se ejecuta generalmente el código JavaScript?

* Servidor
* Cliente (en el propio navegador de internet)

2- ¿Cuáles de estas son marcas para la inserción del código JavaScript en las páginas HTML?

* < javascript \_code > y < /javascript\_code >
* < script > y < /script >
* < ?script > y < script? >

3- La llamada al código Javascript debe colocarse en:

* La sección Body de la página
* Antes de la etiqueta HTML
* Puedecolocarse en la sección Head o en Body

4- En JavaScript, para darle el nombre a una variable, objeto o función, debemos tener en cuenta que:

* No se pueden usar mayúsculas
* JavaScript no distingue entre mayúsculas y minúsculas
* JavaScript diferencia entre mayúsculas y minúsculas

5- ¿Cuál es la instrucción usada para devolver un valor en una función de JavaScript?

* Send
* Return
* Value

6- Para terminar las instrucciones en Javascript se utiliza:

* Un punto y coma
* Un punto y coma o un salto de línea
* La sentencia End.

7- ¿Cuál de estas instrucciones está correctamente escrita en Javascript?

* if (a==0) alert (a);
* if (a=0) print a;
* if (a==0) { print [a] }
* if (a==0): print a;

8- Para concatenar cadenas de caracteres en Javascript se usa el carácter:

* & (ampersand)
* + (más)
* . (punto)
* \* (por)

9- ¿Es posible hacer que se ejecute un formulario por JavaScript?

* No, esa función sólo puede realizarse mediante código PHP, y se ha de realizar por tanto en el servidor.
* Sí, de hecho, los formularios se crean con código Javascript, por lo que es el propio Javascript el que los ejecuta.
* Sí, por ejemplo, basta con pasarle a una función Javascript el identificador del formulario, y aplicarle el comando “submit” para ejecutar ese formulario

10- ¿Todo el código JavaScript debe estar por fuerza dentro del archivo .html de la página web?

* Sí, porque si no, no se podría ejecutar en el navegador
* No, es posible incluir código JavaScript en ficheros de extensión .js y hacer un “include” en la sección HEAD de la página HTML

11- El lenguaje JS está orientado a dar soluciones en distintos casos. Identifica con verdadero o falso los siguientes casos:

* Modificar estilos y contenidos en los navegadores de forma estática.False
* Procesar los datos antes de enviarlos en el formulario.
* Controla los marcos de navegación, plugins o applets de Java
* Proporciona una interfaz amigable.
* Dar respuesta al usuario desde formularios o hipertexto.