Cuestionario

1. Qué son los arrays, como definimos los arrays en JS.

Los arrays son colecciones de datos representados en una estructura de una dimensión.

En Js se los define de la siguiente manera : var vector=[dato1,dato2,dato…n];

1. Qué tipos de datos se pueden almacenar en los Arrays?

Pueden almacenar cualquier tipo de dato.

1. Podemos almacenar arrays y funciones en los Arrays?

Si podemos.

1. Como reconocemos que una variable es un Array?

Podemos verla en console.log(array) para asegurarnos si es una colección de datos o array , también podemos usar el método isArray() para determinar si es un array o no.

1. Para concatenar cadenas de caracteres en Javascript se usa el carácter?

Se usa el carácter ‘+’.

6. Qué devuelve la siguiente función?

(function(){ return typeof arguments;

})();

Devuelve el nombre del tipo de dato de arguments el cual es Object (arguments es una palabra reservada de las funciones)

1. Las cadenas literales (constantes) como se escriben?
2. ¿Qué función se emplea para convertir una cadena a minúsculas?

Se utiliza la función toLowerCase().

1. Para obtener la longitud de la cadena cad, se emplea

Se utiliza cadena.length

10.¿Qué hace la sentencia continue?

Continua con la siguiente operación del bucle terminando con la actual;

11.Respecto a la declaración de variables, siempre se debe declarar las variables?.

Si, la declaración se debe hacer pero la asignación en el momento de la declaración es opcional.