**Qué son los arrays, como definimos los arrays en JS?**

El objeto Array de JavaScript es un objeto global que es usado en la construcción de arrays, que son objetos tipo lista de alto nivel.

var miArray = new Array();

var miArray = new Array(10);

miArray[0] = 12;

miArray[1] = 34;

miArray[2] = 54;

**Qué tipos de datos se pueden almacenar en los Arrays?**

Puede almacenar una colección de datos del mismo tipo.

**Podemos almacenar arrays y funciones en los Arrays?**

Arrays dentro de un array si es posible, lo que serian las matrices, funciones dentro de arrays no me consta que sea posible.

**Como reconocemos que una variable es un Array?**

Se reconoce que es un array con los corchetes []

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

Con el carácter “+”

**Qué devuelve la siguiente función? (function(){ return typeof arguments; })();**

Devuelve un objeto.

**Las cadenas literales (constantes) como se escriben?**

Mediante la palabra clave const “const pi = 3.14159;”

**Qué función se emplea para convertir una cadena a minúsculas?**

Con la cadena “.toLowerCase();”.

**Para obtener la longitud de la cadena cad, se emplea**

Con String.Length

**¿Qué hace la sentencia continue?**

detiene la iteración actual y pasa a la siguiente iteración del bucle sin salir de él

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

Siempre tienen que ser declaradas antes de usarlar, para que el compilador pueda traducirlo a un acceso de memoria.