

# Curso Básico de Javascript

## ¿Qué es un array?

Es una estructura de datos de tipo objeto.

## ¿Qué resultado podría esperar de ésta validación? 4 == "4"

TRUE

## ¿Es correcta la siguiente sentencia ?

```
switch (false) {  
  case false: console.log("Soy falso :( ")  
  case true: console.log("Soy verdadero!")  
}
```

No

## ¿Cuáles son los tipos de scope tenemos?

Scope global y Scope local.

## ¿Qué resultado podría esperar de ésta validación? 1 = "1"

Syntax Error

## ¿Qué es una variable?

Es la representación de un espacio en memoria.

## ¿Qué podemos esperar al llamar al método .pop(); ?

Borrar el último elemento de mi array.

**¿Qué resultado podría esperar de ésta validación? 6 === "6"**

FALSE

**¿Qué método llamaríamos para saber el index de un elemento de mi array?**

indexOf()

**¿Cómo se le conoce a la siguiente sentencia? var nombre;**

Declarar una variable.

**¿Por qué decimos que JavaScript es un lenguaje dinámico?**

Porque es un lenguaje que corre en tiempo de ejecución.

**¿Cómo se le llama al siguiente ejemplo de funciones?**

```
function myfunction() {  
    ...  
}
```

Función declarativa.

**¿Cómo podemos crear notas o comentarios en nuestro JavaScript?**

```
// ...
```

## ¿Cómo se llama al siguiente ejemplo de funciones?

```
var myFunction = function() {  
    ...  
}
```

Función expresiva.

## ¿Cómo se le conoce a la siguiente sentencia?

```
nombre = "Diego"
```

Inicializar una variable.

## ¿Qué significa Coerción en JS?

Es el proceso de convertir el valor de un tipo a otro.

## ¿Qué es el hoisting en Javascript?

Es cuando las declaraciones de variables y funciones se procesan antes de ejecutar cualquier código.