# 2.A. Estructura del lenguaje JavaScript



# 5.- Operadores.

# 5.6.- Operadores de objeto.

El siguiente grupo de operadores se relaciona directamente con objetos y tipos de datos. La mayor parte de ellos fueron implementados a partir de las primeras versiones de JavaScript, por lo que puede haber algún tipo de incompatibilidad con navegadores antiguos.

#### . (punto)

El operador punto, indica que el objeto a su izquierda tiene o contiene el recurso a su derecha, como por ejemplo: objeto.propiedad y objeto.método().

Ejemplo con un objeto nativo de JavaScript:

```
var s = new String('rafa');
var longitud = s.length;
var pos = s.indexOf("fa");  // resultado: pos = 2
```

## [] (corchetes para enumerar miembros de un objeto).

Por ejemplo cuando creamos un array: var a =["Santiago", "Coruña", "Lugo"];

Enumerar un elemento de un array: a[1] = "Coruña";

Enumerar una propiedad de un objeto: a["color"]= "azul";

#### Delete (para eliminar un elemento de una colección).

Por ejemplo si consideramos: var oceanos = new Array("Atlantico", "Pacifico", "Indico", "Artico");

#### Podríamos hacer:

```
delete oceanos[2];

// Ésto eliminaría el tercer elemento del array ("Indico"), pero la longitud del array no cambiaría. Si intentamos referenciar esa posición oceanos[2] obtendríamos undefined.
```

# In (para inspeccionar métodos o propiedades de un objeto).

El operando a la izquierda del operador, es una cadena referente a la propiedad o método (simplemente el nombre del método sin paréntesis); el operando a la derecha del operador, es el objeto que estamos inspeccionando. Si el objeto conoce la propiedad o método, la expresión devolverá true.

```
Ejemplo: "write" in document

o también "defaultView" in document
```

instanceof (para comprobar si un objeto es una instancia de un objeto nativo de JavaScript).

### Ejemplo:

```
a = new Array(1,2,3);
a instanceof Array; // devolverá true.
```

new (para acceder a los constructores de objetos incorporados en el núcleo de JavaScript).

#### Ejemplo:

```
var hoy = new Date();
// creará el objeto hoy de tipo Date() empleando el constructor por defecto de dicho objeto.
```

this (para hacer referencia al propio objeto en el que estamos localizados).

### Ejemplo:

```
function validateInput(evt) {
nombre.onchange = validateInput;
  var valorDeInput = this.value;
```



```
// Este this hace referencia al objeto nombre que estamos validando. \}
```

Créditos de la imagen Autoría: MMN-o. Licencia: CC BY-SA 2.0.