



# *JavaScript*

## Sesión 2 - JavaScript orientado a objetos



## Índice

- Trabajando con objetos
- Objetos literales
- Creando un tipo de dato
- Invocación indirecta
- Descriptores de propiedades
- Prototipos
- Herencia
- `this` y el patrón invocación
- Arrays
- Destructurar



## 2.1 Trabajando con Objetos

- Todo en *JavaScript* es un objeto
- Una cadena es un objeto
  - propiedad `length`, ...
  - método `toUpperCase()`, ...
- Los tipos primitivos son inmutables
- Los objetos en *JavaScript* son colecciones de claves mutables.
  - arrays (`Array`), funciones (`Function`), fechas (`Date`), expresiones regulares (`RegExp`), y los objetos (`Object`)
- Para crear un objeto → `new Object()`

```
var obj = new Object();  
var str = new String();
```



## Propiedades

- Un objeto es un contenedor de propiedades
- Cada propiedad tiene un nombre y un valor
- Un objeto puede contener otros objetos → grafo, árbol
- Operador `.`

- Se definen dinámicamente

```
var persona = new Object();  
persona.nombre = "Aitor";  
persona.apellido1 = "Medrano";
```

- Para saber si un objeto contiene una propiedad → operador `in`
- Para eliminar una propiedad → operador `delete`

```
console.log('nombre' in persona); // true  
delete persona.nombre;  
console.log('nombre' in persona); // false
```



## Métodos

- Operaciones de un objeto
- Función anónima asignada a una propiedad
- Dentro de los métodos, `this` referencia al objeto

```
persona.getNombreCompleto = function() {  
    return this.nombre + " " + this.apellido1;  
}  
console.log(persona.getNombreCompleto());
```



## 2.2 Objetos literales

- Notación más sencilla → similar a JSON
- Par de llaves que rodean 0 o más parejas de *clave:valor* separadas por comas
  - cada clave puede ser una propiedad o un método

```
var nadie = {};  
var persona = {  
  nombre : "Aitor",  
  apellido1 : "Medrano",  
  getNombreCompleto : function() {  
    return this.nombre + " " + this.apellido1;  
  }  
};
```

- No olvidar el **punto y coma** tras la **definición** del objeto literal



## Accediendo a los campos

- Para acceder a un campo, operador punto → `.`
- También podemos usar notación de corchete → `[]`
  - Permite acceder a propiedades mediante variables que contienen una cadena

```
var nom = persona.nombre;  
var apel = persona["apellido1"];  
var nombreCompleto = persona.getNombreCompleto();  
var nombreCompletoCorchete = persona["getNombreCompleto"]();
```

- Un objeto puede contener otros objetos como propiedades
  - `variable.objeto.objeto.objeto.propiedad`
  - `variable['objeto']['objeto']['objeto']['propiedad']`
- **Encadenamiento de objetos** (*object chaining*)



## Objetos anidados

- Cualquier propiedad puede a su vez ser un objeto
  - Agrupa información

```
var cliente = {  
  nombre: "Bruce Wayne",  
  email: "bruce@wayne.com",  
  direccion: {  
    calle: "Mountain Drive",  
    num: 1007,  
    ciudad: "Gotham"  
  }  
};
```

```
var cliente = {};  
cliente.nombre = "Bruce Wayne";  
cliente.email = "bruce@wayne.com";  
cliente.direccion = {};  
cliente.direccion.calle = "Mountain Drive";  
cliente.direccion.num = 1007;  
cliente.direccion.ciudad = "Gotham";
```





## Propiedades sin Valor

- Al acceder a una propiedad que no existe → `undefined`
- Podemos evitarlo con operador `||`

```
var nada = cliente.formaPago; // undefined
var pagoPorDefecto = cliente.formaPago || "Efectivo";
```

- Al obtener un valor de una propiedad `undefined` → `TypeError`
- Podemos evitarlo con operador `&&`

```
var cliente = {};
cliente.direccion; // undefined
cliente.direccion.calle; // lanza TypeError
cliente.direccion && cliente.direccion.calle; // undefined
```



## 2.3 Función Factoría

- 2 personas → *copy/paste* → **NO**
- Mejor crear una función que devuelva un objeto → patrón *Factoría*

```
function creaPersona(nom, apel) {  
  return {  
    nombre : nom,  
    apellido1 : apel,  
    getNombreCompleto : function() {  
      return this.nombre + " " + this.apellido1;  
    }  
  };  
}  
  
var persona = creaPersona("Aitor", "Medrano"),  
    persona2 = creaPersona("Domingo", "Gallardo");
```



## Métodos que usan objetos

- *JavaScript* es débilmente tipado → comprobar que el objeto recibido es del tipo esperado
  - consultando la propiedad que vayamos a usar

```
function creaPersona(nom, apel) {
  return {
    nombre : nom, apellido1 : apel,
    getNombreCompleto : function() {
      return this.nombre + " " + this.apellido1;
    },
    saluda: function(persona) {
      if (typeof persona.getNombreCompleto !== "undefined") {
        return "Hola " + persona.getNombreCompleto();
      } else {
        return "Hola colega";
      }
    }
  };
};
```

<http://jsbin.com/tirawe/1/edit?js>

```
var persona = creaPersona("Aitor", "Medrano"),
    persona2 = creaPersona("Domingo", "Gallardo");
persona.saluda(persona2); // Hola Domingo Gallardo
persona.saluda({}); // Hola colega
persona.saluda({ getNombreCompleto: "Bruce Wayne" });
// TypeError, la propiedad no es una función
```



## Función Constructor

- Parecido a una clase Java
  - Nombre del objeto comienza por mayúsculas
- Al crear el objeto mediante una función constructor podemos usar `instanceof`

```
var Persona = function(nombre, apellido1) {
  this.nombre = nombre;
  this.apellido1 = apellido1;

  this.getNombreCompleto = function() {
    return this.nombre + " " + this.apellido1;
  };

  this.saluda = function(persona) {
    if (persona instanceof Persona) {
      return "Hola " + persona.getNombreCompleto();
    } else {
      return "Hola colega";
    }
  };
};
```

<http://jsbin.com/peliq/1/edit?js>



## instanceof

- Permite averiguar si un objeto es una instancia de una función constructor
- `true` cada vez que le preguntemos si un objeto es una instancia de `Object`
  - todos los objetos heredan del constructor `Object()`.

```
var heroe = { nombre: "Batman" };  
console.log(heroe instanceof Object); // true
```

- `false` con los tipos primitivos que envuelven objetos
- `true` si se crean con el operador `new`

```
console.log("Batman" instanceof String); // false  
console.log(new String("Batman") instanceof String); // true
```



## new

- Permite instanciar una función constructor

```
var persona = new Persona("Aitor", "Medrano"),
    persona2 = new Persona("Domingo", "Gallardo");
persona.saluda(persona2); // Hola Domingo Gallardo
persona.saluda({}); // Hola colega
persona.saluda({ getNombreCompleto: "Bruce Wayne" }); // Hola colega
```

- Si olvidamos `new`, no creará el objeto, sino que asignará las propiedades y métodos al objeto `window`.
- Solución → comprobar el valor de `this` en el constructor de la función

```
var Persona = function(nombre, apellido1) {
  if (this === window) {
    return new Persona(nombre, apellido1);
  }
}
```

<http://jsbin.com/peliq/1/edit?js>



## 2.4 Invocación indirecta

- Permite invocar al método de un objeto tomando como instancia a otro objeto
  - Permite reutilizar funciones entre objetos
  - Redefine el valor de `this` mediante `apply()` o `call()`

<http://jsbin.com/necohu/1/edit?js>

```
var heroe = {
  nombre: "Superheroe",
  saludar: function() {
    return "Hola " + this.nombre;
  }
};

var batman = { nombre: "Batman" };
var spiderman = { nombre: "Spiderman" };

console.log(heroe.saludar()); // Hola Superheroe
console.log(heroe.saludar.apply(batman)); // Hola Batman
console.log(heroe.saludar.call(spiderman)); // Hola Spiderman
```





## call () vs apply ()

- Forman parte del prototipo de todos los objetos
- Varían en la manera que tienen de añadir parámetros
  - **apply** (método, **arrayArgumentos**)
  - **call** (método, **arg1, arg2, arg3, ...**)

<http://jsbin.com/sulamu/1/edit?js>

```
var heroe = {
  nombre: "Superhero",
  saludar: function() {
    return "Hola " + this.nombre;
  },
  despedirse: function(enemigo1, enemigo2) {
    var malos = enemigo2 ? (enemigo1 + " y " + enemigo2) : enemigo1;
    return "Adios " + malos + ", firmado:" + this.nombre;
  }
};

var batman = { nombre: "Batman" }; var spiderman = { nombre: "Spiderman" };

console.log(heroe.despedirse()); // Adios undefined, firmado:Superhero
console.log(heroe.despedirse.apply(batman, ["Joker", "Dos caras"]));
// Adios Joker y Dos caras, firmado:Batman
console.log(heroe.despedirse.call(spiderman, "Duende Verde", "Dr Octopus"));
// Adios Duende Verde y Dr Octopus, firmado:Spiderman
```





## bind()

- *ECMAScript 5*
- En vez de realizar la llamada al método, devuelve la función con el contexto modificado

```
var funcionConBatman = heroe.despedirse.bind(batman);  
var despedidaBind = funcionConBatman("Pingüino");  
console.log(despedidaBind); // Adios Pingüino, firmado:Batman
```

- Se emplea al usar *callbacks* y en vez de guardar una referencia a `this` en una variable auxiliar (normalmente nombrada como `that`), hacemos uso de `bind` para pasarle `this` al *callback*.

```
var that = this;  
function callback(datos) {  
    that.procesar(datos);  
}  
ajax(callback);
```



```
function callback(datos) {  
    this.procesar(datos);  
}  
ajax(callback.bind(this));
```



## 2.5 Propiedades - Propiedad privada

- En un objeto literal, las propiedades se pueden leer y modificar
- Si queremos una propiedad **privada**, hay que declararla como una variable dentro de la función constructor

```
function Persona(nombre, apellido1) {  
    var tipo = "Heroe";  
    this.nombre = nombre;  
    this.apellido1 = apellido1;  
}  
  
var batman = new Persona("Bruce", "Wayne");  
console.log(batman.nombre); // Bruce  
console.log(batman.tipo); // undefined
```



## Descriptores de Propiedades

- Los descriptores de propiedad permiten restringir el acceso.
- *ECMAScript 5*
- Descriptor de **datos**
  - Propiedades que almacenan un valor → `Object.defineProperty()` / `Object.defineProperties()`
- Descriptor de **acceso**
  - Definen dos funciones, para los métodos `get` y `set`
- **IMPORTANTE:** No se pueden combinar, una propiedad es un descriptor de datos o de acceso, no las dos al mismo tiempo.



## Object.defineProperty()

- `Object.defineProperty(objeto, propiedad, atributos)`
  - `value` → nombre de la propiedad
  - `writable` → booleano que indica si se puede modificar. Por defecto, `false`

```
function creaPersona(nom, apel) {
  return {
    nombre : nom,
    apellido1 : apel,
    getNombreCompleto : function() {
      return this.nombre + " " +
        this.apellido1;
    }
  };
}
```



```
function creaPersona(nom, apel) {
  var persona = {};

  Object.defineProperty(persona, "nombre", {
    value: nom,
    writable: true
  });
  Object.defineProperty(persona, "apellido1", {
    value: apel,
    writable: false
  });

  return persona;
}
```



## Object.defineProperty()

- `Object.defineProperty(objeto, propiedades)`
  - propiedad: atributos

<http://jsbin.com/loqofe/1/edit?js>

```
function creaPersona(nom, apel) {
  var persona = {};

  Object.defineProperty(persona, "nombre", {
    value: nom,
    writable: true
  });
  Object.defineProperty(persona, "apellido1", {
    value: apel,
    writable: false
  });

  return persona;
}
```



```
function creaPersona(nom, apel) {
  var persona = {};

  Object.defineProperty(persona, {
    nombre: {
      value: nom,
      writable: true
    },
    apellido1: {
      value: apel,
      writable: false
    }
  });

  return persona;
}
```



## Autoevaluación: Descriptores de Propiedades

```
function creaPersona(nom, apel) {
  var persona = {};

  Object.defineProperty(persona, {
    nombre: {
      value: nom,
      writable: true
    },
    apellido1: {
      value: apel,
      writable: false
    }
  });

  return persona;
}
```

=

```
function Persona(nom, apel) {
  this.nombre = nom;

  Object.defineProperty(this, {
    apellido1: {
      value: apel,
      writable: false
    }
  });
}
```

```
var batman = creaPersona("Bruce", "Wayne");
console.log(batman.nombre, batman.apellido1);
batman.nombre = "Bruno";
batman.apellido1 = "Díaz";
console.log(batman.nombre, batman.apellido1);
```

<http://jsbin.com/loqofe/1/edit?js>



## Object.getOwnPropertyDescriptor()

- Si queremos obtener una propiedad → `objeto.propiedad`
- Para obtener la información de una propiedad → `Object.getOwnPropertyDescriptor(objeto, propiedad)`

```
var batman = creaPersona("Bruce", "Wayne");  
console.log(Object.getOwnPropertyDescriptor(batman, "nombre"));
```

```
[object Object] {  
  configurable: false,  
  enumerable: false,  
  value: "Bruce",  
  writable: true  
}
```





## get y set

- Sustituyen a los métodos que modifican las propiedades no asociadas a un dato.
- Dentro de los atributos de una propiedad sin valor
  - Método de acceso → `get`
  - Método de modificación → `set`
- Permite acceder al descriptor como propiedad en vez de como método

```
function creaPersona(nom, apel) {
  var persona = {};
  Object.defineProperty(persona, {
    nombre: {
      value: nom, writable: true
    },
    apellido1: {
      value: apel, writable: false
    },
    nombreCompleto: {
      get: function() {
        return this.nombre + " " + this.apellido1;
      },
      set: function(valor) {
        this.nombre = valor; this.apellido1 = valor;
      }
    }
  });
  return persona;
}
```





## Uso de `get` y `set`

```
var batman = creaPersona("Bruce", "Wayne");  
console.log(batman.nombreCompleto); // Bruce Wayne  
batman.nombreCompleto = "Bruno Díaz";  
console.log(batman.nombreCompleto); // Bruno Díaz Wayne
```

```
> batman  
< ▼ Object {nombre: "Bruce", apellido1: "Wayne", nombreCompleto: "Bruce Wayne"} ⓘ  
  apellido1: "Wayne"  
  nombre: "Bruce"  
  nombreCompleto: (...)  
  ▼ get nombreCompleto: function () { // <1>  
    arguments: null  
    caller: null  
    length: 0  
    name: ""  
    ▶ prototype: Object.defineProperty.nombreCompleto.get  
    ▶ __proto__: function Empty() {}  
    ▶ <function scope>  
  ▼ set nombreCompleto: function (valor) {  
    arguments: null  
    caller: null  
    length: 1  
    name: ""  
    ▶ prototype: Object.defineProperty.nombreCompleto.set  
    ▶ __proto__: function Empty() {}  
    ▶ <function scope>  
    ▶ __proto__: Object
```



## Iterando sobre las propiedades

- Si necesitamos recorrer todas las propiedades de un objeto → `for ... in`

```
for (var prop in batman) {  
    console.log(batman[prop]);  
}
```

- O utilizar el método `Object.keys(objeto)`

```
var propiedades = Object.keys(batman);
```

- Las propiedades definidas mediante descriptores no se visualizan al recorrerlas.



## enumerable

- atributo que indica si la propiedad se puede recorrer
- Si no la indicamos, su valor por defecto es `false`.

```
function creaPersona(nom, apel) {
  var persona = {};
  Object.defineProperty(persona, {
    nombre: {
      value: nom, enumerable: true
    },
    apellido1: {
      value: apel, enumerable: true
    },
    nombreCompleto: {
      get: function() {
        return this.nombre + " " + this.apellido1;
      },
      enumerable: false
    }
  });
  return persona;
}
var batman = creaPersona("Bruce", "Wayne");
console.log(Object.keys(batman));
```



## 2.6 Prototipos

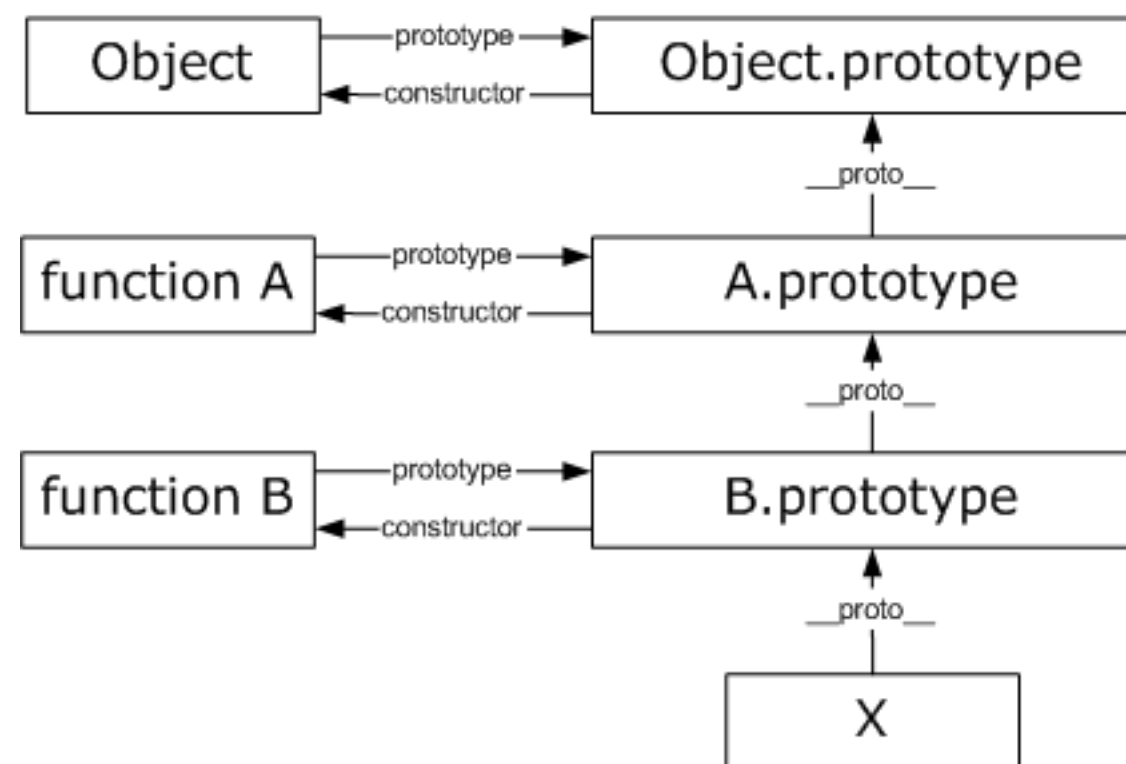
- Permiten definir tipos de objetos
- Define propiedades y funciones que se aplicarán a todas las instancias de un objeto
- Todos los objetos tienen una propiedad **prototype**
- Por defecto, todos los objetos tienen como prototipo raíz a `Object.prototype`
- `Object.getPrototypeOf(objeto)` → obtiene el prototipo de un objeto

```
console.log(Object.getPrototypeOf({}) == Object.prototype); // true
console.log(Object.getPrototypeOf(Object.prototype)); // null
```



## Constructores y **prototype**

- Al llamar a una función mediante la instrucción **new** se invoca como un constructor.
  - El constructor asocia la variable **this** al objeto creado, y a menos que se indique, la llamada devolverá este objeto.
- Este objeto se conoce como una instancia de su constructor.
- Cada instancia creada con este constructor tendrá este objeto como su prototipo.
- Para añadir nuevos métodos al constructor → añadirlos como propiedades del prototipo.
- **objeto.prototype.método**





## Ejemplo prototipo

```
var Persona = function(nombre, apellido1) {
  this.nombre = nombre;
  this.apellido1 = apellido1;
}

Persona.prototype.getNombreCompleto = function() {
  return this.nombre + " " + this.apellido1;
};

Persona.prototype.saluda = function(persona) {
  if (persona instanceof Persona) {
    return "Hola " + persona.getNombreCompleto();
  } else {
    return "Hola colega";
  }
};

var persona = new Persona("Aitor", "Medrano"),
    persona2 = new Persona("Domingo", "Gallardo");
persona.saluda(persona2); // Hola Domingo Gallardo
persona.saluda({}); // Hola colega
persona.saluda({ getNombreCompleto: "Bruce Wayne" }); // Hola colega
```



## 2.7 Herencia

- *JavaScript* es un lenguaje de **herencia prototipada** → un objeto puede heredar directamente propiedades de otro objeto, sin necesidad de crear clases.
- Propiedad `prototype` → asocia atributos y métodos al prototipo de nuestras funciones constructor.
- Para mejorar el uso de la memoria y reducir la duplicidad de los métodos:
  - Crear descriptores de acceso para las propiedades.
  - Llevar los métodos al prototipo de la función constructor.
- La herencia se realiza en dos pasos:
  1. Heredar el constructor
  2. Heredar el prototipo





## Object.create(prototipo)

- Para crear un objeto que utilice el prototipo de otro → `Object.create(objetoPrototipo)`.
- El *objetoPrototipo* se convierte en el prototipo del objeto devuelto, y así podemos acceder al objeto padre mediante el método `Object.getPrototypeOf(objeto)`
  - o la propiedad `__proto__` (*deprecated*)

```
var Empleado = Object.create(Persona);  
console.log(Empleado.hasOwnProperty('nombreCompleto')); // false  
console.log(Empleado.__proto__ === Persona); // true  
console.log(Object.getPrototypeOf(Empleado) === Persona); // true
```





## Herencia de constructor

- Al usar funciones constructor, podemos realizar herencia de constructor
  - El hijo comparte las mismas propiedades que el padre.
- El hijo debe realizar una llamada al padre y definir sus propios atributos.

```
var Empleado = function(nombre, apellido1, cargo) {  
  Persona.call(this, nombre, apellido1);  
  this.cargo = cargo;  
}
```



## Herencia de prototipo

- Se hereda el prototipo para compartir los métodos y si fuese el caso, sobrescribirlos.

- Mediante

`Object.create(prototipo, propiedades)` definir los métodos del hijo y si quisiéramos sobrescribir los métodos que queramos del padre.

```
Empleado.prototype = Object.create(Persona.prototype, {
  saluda: { // sobreescribimos los métodos que queremos
    value: function(persona) {
      if (persona instanceof Persona) {
        return Persona.prototype.saluda.call(this) +
          " (desde un empleado)";
      } else {
        return "Hola trabajador";
      }
    },
    writable: false,
    enumerable: true
  },
  nombreCompleto: {
    get: function() {
      var desc = Object.getOwnPropertyDescriptor(
        Persona.prototype, "nombreCompleto");
      return desc.get.call(this) + ", " + this.cargo;
    },
    enumerable: true
  }
});
```

<http://jsbin.com/ledavu/1/edit?js>



## 2.8 `this` y el patrón invocación

- En *JavaScript*, la variable `this` toma diferentes valores dependiendo de cómo se invoque la función o fragmento donde se encuentra.
- 4 maneras de llamar a una función → **patrón invocación**:
  - El patrón de invocación como método
  - El patrón de invocación como función
  - El patrón de invocación como constructor
  - El patrón de invocación con `apply` y `call`



## Invocación como Método

- Un método es una función que se almacena como propiedad de un objeto
- `this` se inicializa con el objeto al que pertenece la función

```
var obj = {  
  valor : 0,  
  incrementar: function(inc) {  
    this.valor += inc;  
  }  
};  
  
obj.incrementar(3);  
console.log(obj.valor); // 3
```



## Invocación como Función

- Cuando una función no es una propiedad de un objeto, se invoca como función.
- `this` se inicializa con el objeto global (al trabajar con un navegador, el objeto `window`).

```
function suma(a,b) {  
  console.log(a+b); // 8  
  console.log(this); // Window {top: Window, window: Window, location: Location, ... }  
}  
suma(3,5);
```

- Al llamar a una función dentro de otra, `this` sigue referenciando al objeto global
- Si queremos acceder al `this` de la función padre tenemos que almacenarlo antes en una variable

```
var obj = {  
  valor: 0,  
  incrementar: function(inc) {  
    var that = this;  
    function otraFuncion(unValor) {  
      that.valor += unValor;  
    }  
    otraFuncion(inc);  
  }  
};  
obj.incrementar(3);  
console.log(obj.valor); // 3
```



## Invocación como Constructor

- Al invocar una función mediante `new` se crea un objeto con una referencia al valor de la propiedad `prototype` de la función (es decir, la función constructor)
- `this` referencia a este nuevo objeto.

```
var Persona = function() { // constructor
  this.nombre = 'Aitor';
  this.apellido1 = "Medrano";
}

Persona.prototype.getNombreCompleto = function(){
  return this.nombre + " " + this.apellido1;
}

var p = new Persona();
console.log(p.getNombreCompleto()); // Aitor Medrano
```



## Invocación con `apply` / `call`

- `apply` permite reescribir el valor de `this` en tiempo de ejecución.
- `apply` recibe 2 parámetros, el primero es el valor para `this` y el segundo es un array de parámetros.

```
var Persona = function() { // constructor
  this.nombre = "Aitor";
  this.apellido1 = "Medrano";
}
Persona.prototype.getNombreCompleto = function(){
  return this.nombre + " " + this.apellido1;
}
var otraPersona = {
  nombre: "Rubén",
  apellido1: "Inoto"
}

var p = new Persona();
console.log(p.getNombreCompleto()); // Aitor Medrano
console.log(p.getNombreCompleto().apply(otraPersona)); // Rubén Inoto
```



## Autoevaluación - **this**

```
var nombre = 'Bruce Wayne';
var obj = {
  nombre: 'Bruno Díaz',
  prop: {
    nombre: 'Aitor Medrano',
    getNombre: function() {
      return this.nombre;
    }
  }
};

console.log(obj.prop.getNombre());
var test = obj.prop.getNombre;
console.log(test());
```

<http://jsbin.com/xuzuhu/1/edit?js>





## 2.9 Arrays

- En *JavaScript*, un array es un objeto
- Puede contener tipos diferentes
- Puede tener huecos
- Permite añadir elementos en caliente
  - Si añadimos elementos en posiciones mayores al tamaño del array, se rellena con `undefined`
- *0-index*
- longitud → propiedad `length`
- Para borrar un elemento → `delete nomArray[posicion]`
  - Deja un hueco



```
var cosas = new Array();  
var tresTipos = new Array(11, "hola", true);  
var longitud = tresTipos.length; // 3  
var once = tresTipos[0];
```

```
var tresTipos = [11, "hola", true];  
var once = tresTipos[0];
```

```
tresTipos[3] = 15;  
tresTipos[tresTipos.length] = "Bruce";  
var longitud2 = tresTipos.length; // 5  
tresTipos[8] = "Wayne";  
var longitud3 = tresTipos.length; // 9  
var nada = tresTipos[7]; // undefined  
// ¿tresTipos?
```

<http://jsbin.com/zegepa/2/edit?js>



## Manipulación Individual

| Métodos                         | Propósito                                       |
|---------------------------------|---|
| <b>pop()</b>                    | Extrae y devuelve el último elemento del array  |
| <b>push(<i>elemento</i>)</b>    | Añade el <i>elemento</i> en la última posición  |
| <b>shift()</b>                  | Extrae y devuelve el primer elemento del array  |
| <b>unshift(<i>elemento</i>)</b> | Añade el <i>elemento</i> en la primera posición |

<http://jsbin.com/nepazi/4/edit?js>

```
var notas = [ 'Suspenso', 'Aprobado', 'Bien', 'Notable', 'Sobresaliente' ];  
  
notas.push( 'Matrícula de Honor' );  
var matricula = notas.pop(); // "Matrícula de Honor"  
var suspenso = notas.shift(); // "Suspenso"  
notas.unshift( 'Suspendido' );
```



## Manipulación conjunto

| Métodos   | Propósito  |
|---|--|
| <b>concat(array2[,... , arrayN])</b>                  | Une dos o más arrays   |
| <b>join(separador)</b>                                | Concatena las partes de un array en una cadena, indicándole como parámetro el <i>separador</i> a utilizar  |
| <b>reverse()</b>                                      | Invierte el orden de los elementos del array, mutando el array   |
| <b>sort()</b>   | Ordena los elementos del array alfabéticamente, mutando el array   |
| <b>slice(inicio, fin)</b>                             | Devuelve un nuevo array con una copia con los elementos comprendidos entre <i>inicio</i> y <i>fin</i> (con índice 0, y sin incluir <i>fin</i> ).   |
| <b>splice(índice, cantidad, elem1[, ... , elemN])</b> | Modifica el contenido del array, añadiendo nuevos elementos mientras elimina los antiguos seleccionando a partir de <i>índice</i> la <i>cantidad</i> de elementos indicados. Si <i>cantidad</i> es 0, sólo inserta los nuevos elementos. |



## Ejemplos Manipulación Array

<http://jsbin.com/kefexa/6/edit?js>

```
var notas = [ 'Suspenso', 'Aprobado', 'Bien', 'Notable', 'Sobresaliente' ];
notas.reverse();
console.log(notas); // ["Sobresaliente", "Notable", "Bien", "Aprobado", "Suspenso"]
notas.sort();
console.log(notas); // ["Aprobado", "Bien", "Notable", "Sobresaliente", "Suspenso"]
notas.splice(0, 4, "Apto");
console.log(notas); // ["Apto", "Suspenso"]
```

```
var nombreChicos = [ "Juan", "Antonio" ];
nombreChicos.push( "Pedro" );
var nombreChicas = [ "Ana", "Laura" ];
var nombres = nombreChicos.concat(nombreChicas);
var separadoConGuiones = nombres.join( "-" );
nombres.reverse();
var alfa = nombres[3];
nombres.sort();
var iguales = (alfa == nombres[2]);
```



<http://jsbin.com/gawaju/1/edit?js>



## Búsqueda

| Método                                   | Propósito  |
|--|--|
| <code>indexOf(elem[, inicio])</code>     | Devuelve la primera posición (0..n-1) del elemento comenzando desde el principio o desde <i>inicio</i> |
| <code>lastIndexOf(elem[, inicio])</code> | Igual que <code>indexOf</code> pero buscando desde el final hasta el principio                         |

```
var frutas = ["naranja", "pera", "manzana", "uva", "fresa", "naranja"];  
var primera = frutas.indexOf("naranja");  
var ultima = frutas.lastIndexOf("naranja");
```



## Iteración

| Método                         | Propósito   |
|--------------------------------|---|
| <b>forEach(<i>función</i>)</b> | Ejecuta la función para cada elemento del array   |
| <b>map(<i>función</i>)</b>     | Devuelve un nuevo array. Ejecuta la función para cada elemento del array, y el nuevo valor se inserta como un elemento del nuevo array que devuelve.      |
| <b>every(<i>función</i>)</b>   | Verdadero si la función se cumple para todos los valores. Falso en caso contrario (Similar a una conjunción $\rightarrow Y$ )                             |
| <b>some(<i>función</i>)</b>    | Verdadero si la función se cumple para al menos un valor. Falso si no se cumple para ninguno de los elementos (Similar a una disyunción $\rightarrow O$ ) |
| <b>filter(<i>función</i>)</b>  | Devuelve un nuevo array con los elementos que cumplen la función  |
| <b>reduce(<i>función</i>)</b>  | Ejecuta la función para un acumulador y cada valor del array (de inicio a fin) se reduce a un único valor   |

- `funcion(valor, indice, array)`  $\rightarrow$  valor del elemento del array, indice del elemento, el propio array





## map y forEach

```
var heroes = ["Batman", "Superman", "Ironman", "Thor"];  
function mayus(valor, indice, array) {  
    return valor.toUpperCase();  
}  
var heroesMayus = heroes.map(mayus);  
console.log(heroesMayus); // ["BATMAN", "SUPERMAN", "IRONMAN", "THOR"]
```

```
var heroes = ["Batman", "Superman", "Ironman", "Thor"];  
heroes.forEach(function(valor, indice) {  
    console.log("[", indice, "]=", valor);  
});
```

```
var numeros = [1, 3, 5, 7, 9];  
var suma = 0;  
numeros.forEach(function(valor) {  
    suma += valor  
});
```





## every, filter, reduce

```
var frutas = ["naranja", "pera", "manzana", "uva", "fresa", "naranja"];  
function esCadena(valor, indice, array) {  
    return typeof valor === "string";  
}  
console.log(frutas.every(esCadena)); // true
```

```
var mezcladillo = [1, "dos", 3, "cuatro", 5, "seis"];  
console.log(mezcladillo.filter(esCadena)); // ["dos", "cuatro", "seis"]
```

```
var numeros = [1, 3, 5, 7, 9];  
var suma = numeros.reduce(function(anterior, actual) {  
    return anterior + actual  
});
```



## 2.10 Deestructurar (*destructuring*) - ES6

- Transformar una estructura de datos compuesta (objetos o arrays) en diferentes datos individuales

- Array → `[]`

```
var numeros = [10, 20];  
var [n1, n2] = numeros; // deestructurando  
console.log(n1); // 10  
console.log(n2);
```

- Objetos → `{}`

```
var posicion = {x: 50, y: 100};  
var {x, y} = posicion; // deestructurando  
console.log(x); // 50  
console.log(y); // 100
```

```
persona.saluda(persona2);  
persona.saluda({nombre, apellido1});
```



**¿Preguntas?**