# Modelo de objetos predefinidos en JavaScript.



# Caso práctico



Antonio sabe que no es suficiente para poder desarrollar una web o aplicación mínimamente decente y decide tener una breve conversación con Ada y posteriormente decide reunirse con tutor Juan con el cual discute sus progresos hasta el momento.

Como Antonio ha alcanzado satisfactoriamente los objetivos de la unidad de introducción y ya sabe los fundamentos del lenguaje de programación JavaScript decide que ya es el momento de aprender los objetos, que no las

clases, que le van a permitir gestionar ventanas, marcos, propiedades de los navegadores, de las URL, cadenas de texto, matemáticas, fechas, etc. en JavaScript.



Materiales formativos de FP Online propiedad del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte.

Aviso Legal

# 1.- Objetos de más alto nivel en Javascript.



# Naso práctico

Antonio, se va a enfrentar a la base de objetos que se utilizan en JavaScript. Con su tutor Juan no le cabe ninguna duda de que aprenderá a utilizar los objetos que se utilizan el prácticamente todos los scripts y aplicaciones utilizadas en la Web. No sólo podrá abrir nuevas ventanas, y saber que página está abierta, o el puerto por donde se ha conectado; también podrá averiguar con que sistema operativo y



navegador se han conectado a su web entre otras cosas muy interesantes relacionadas con los enlaces e imágenes que se encuentran en el documento.

Comprender estos objetos con su propiedades y métodos le va a permitir a Antonio desarrollar webs y aplicaciones que desarrolle, no solo en este módulo, sino en su futuro. No debe despistarse.

¿Cómo averiguar que navegador estáis utilizando? Es una pregunta recurrente, ya ha diferencias entre los distintos navegadores. Cada navegador dispone de distintos métodos propiedades, o sea, no todos los navegadores hacen lo mismo de la misma forma. Pero no ha que asustarse. Para evitar este tipo de problemas se puede utilizar el subconjunto definido el ECMAScript. Ya podemos disponer de unos métodos y propiedades que en teoría nos van i dar menos problemas. E incluso Microsoft los soporta. Pero, siempre hay un pero, dentro de la que es estándar puede incluso darse diferencias sutiles a la hora de implementar, o sea, de como cada motor JavaScript trabaja con cada objeto o bugs de los mismos. Son pocos, per seguramente veréis algo extraño alguna vez.

En resumidas cuentas, leer, comprender y aplicar los conocimientos en éste u otro navegadores y prestar atención a que propiedades y métodos deberéis utilizar.

Una página web, es un documento HTML que será interpretado por los navegadores de forma gráfica, pero que también va a permitir el acceso al código fuente de la misma.

El Modelo de Objetos del Documento (DOM), permite ver el mismo documento de otra manera describiendo el contenido del documento como un conjunto de objetos, sobre los que un programa de JavaScript puede interactuar.

Según el W3C, el Modelo de Objetos del Documento es una interfaz de programación de aplicaciones (API), para documentos válidos HTML y bien construidos XML. Define la estructura lógica de los documentos, y el modo en el que se acceden y se manipulan.

Ahora que ya has visto en la unidad anterior, los fundamentos de la programación, vamos a profundizar un poco más en lo que se refiere a los objetos, que podremos colocar en la mayoría de nuestros documentos.

Definimos como **objeto**, una entidad con una serie de **propiedades** que definen su estado, unos **métodos** (funciones), que actúan sobre esas propiedades.

La forma de acceder a una propiedad de un objeto es la siguiente:



La forma de acceder a un método de un objeto es la siguiente:



También podemos referenciar a una propiedad de un objeto, por su índice en la creación. Lo índices comienzan por 0.

En esta unidad, nos enfocaremos en objetos de alto nivel, que encontrarás frecuentemente el tus aplicaciones de JavaScript: window, location, navigator y document. El objetivo, no es solamente indicarte las nociones básicas para que puedas comenzar a realizar tareas sencillas, sintambién, el prepararte para profundizar en las propiedades y métodos, gestores de eventos etc. que encontrarás en unidades posteriores.

En esta unidad, verás solamente las propiedades básicas, y los métodos de los objeto mencionados anteriormente.

Te mostramos aquí el gráfico del modelo de objetos de alto nivel, para todos los navegadore que permitan usar JavaScript.



Es muy importante que tengas este gráfico en mente porque va a ser la guía a lo largo de toda esta unidad.



El nombre de un método en JavaScript siempre lleva paréntesis al final:

- Sí.
- No.
- Depende de si lleva o no parámetros.

### 1.1.- Objeto window.

En la jerarquía de objetos, tenemos en la parte superior el objeto window.

Este objeto está situado justamente ahí, porque es el contenedor principal de todo el contenido que se visualiza en el navegador. Tan pronto como se abre una ventana (window) en  $\varepsilon$  navegador, incluso aunque no se cargue ningún documento en ella, este objeto window ya estará definido en memoria.

Además de la sección de contenido del objeto window, que es justamente dónde se cargarán lo documentos, el campo de influencia de este objeto, abarca también las dimensiones de la ventana, así como todo lo que rodea al área de contenido: las barras de desplazamiento, barra de herramientas, barra de estado, etc.

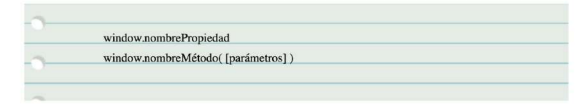
Cómo se ve en el gráfico de la jerarquía de objetos, debajo del objeto window tenemos otros objetos como el navigator, screen, history, location y el objeto document. Este objeto document será el que contendrá toda la jerarquía de objetos, que tengamos dentro de nuestra página HTML.



**Atención**: en los navegadores más modernos, los usuarios tienen la posibilidad de abrir la páginas tanto en nuevas pestañas dentro de un navegador, como en nuevas ventanas de navegador. Para JavaScript tanto las ventanas de navegador, como las pestañas, son ambo objetos window.

#### Acceso a propiedades y métodos.

Para acceder a las propiedades y métodos del objeto window, lo podremos hacer de diferente formas, dependiendo más de nuestro estilo, que de requerimientos sintácticos. Así, la forma más lógica y común de realizar esa referencia, incluiría el objeto window tal y como se muestra en este ejemplo:



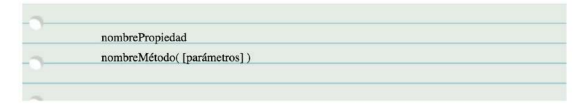
Como puedes ver, los parámetros van entre corchetes, indicando que son opcionales y que dependerán del método al que estemos llamando.

Un objeto window también se podrá referenciar mediante la palabra self, cuando estamo haciendo la referencia desde el propio documento contenido en esa ventana:

```
self.nombrePropiedad
self.nombreMétodo( [parámetros] )
```

Podremos usar cualquiera de las dos referencias anteriores, pero intentaremos dejar la palabra reservada self, para scripts más complejos en los que tengamos múltiples marcos y ventanas.

Debido a que el objeto window siempre estará presente cuando ejecutemos nuestros scripts podremos omitirlo, en referencias a los objetos dentro de esa ventana. Así que, si escribimos:



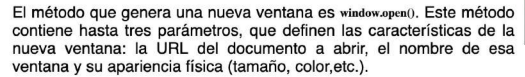
También funcionaría sin ningún problema, porque se asume que esas propiedades o métodos son del objeto de mayor jerarquía (el objeto window) en el cuál nos encontramos.



"Sólo cerrando las puertas detrás de uno se abren ventanas hacia el porvenir." **SAGAN, Françoise.** 

### 1.1.1.- Gestión de ventanas.

Un script no creará nunca la ventana principal de un navegador. Es el usuario, quien realiza esa tarea abriendo una URL en el navegador o un archivo desde el menú de abrir. Pero sin embargo, un script que esté ejecutándose en una de las ventanas principales del navegador, si que podrá crear o abrir nuevas sub-ventanas.





Por ejemplo, si consideramos la siguiente instrucción que abre una nueva ventana de ul tamaño determinado y con el contenido de un documento HTML:

var subVentana=window.open("nueva.html","nueva","height=800,width=600");

Lo importante de esa instrucción, es la asignación que hemos hecho en la variable subVentana. De esta forma podremos a lo largo de nuestro código, referenciar a la nueva ventana desde e script original de la ventana principal. Por ejemplo, si quisiéramos cerrar la nueva ventana desde nuestro script, simplemente tendríamos que hacer: subVentana.close();

Aquí si que es necesario especificar subVentana, ya que si escribiéramos window.close(), self.close() (close() estaríamos intentando cerrar nuestra propia ventana (previa confirmación), pero no la subVentana que creamos en los pasos anteriores.

Véase el siguiente ejemplo que permite abrir y cerrar una sub-ventana:

0	
0-	
-0-	
0	
	function inicializar()
-0-	{
	document.getElementById("crear-ventana").onclick=crearNueva;
0	document.getElementById("cerrar-ventana").onclick=cerrarNueva;
	}
0-	var nuevaVentana;
	function crearNueva()
0-	{
	nuevaVentana = window.open("http://www.google.es","","height=400,width=800");
0	}
	function cerrarNueva()
0	{
	if (nuevaVentana)
0	{
	nuevaVentana.close(); nuevaVentana = null;
0-	}
	}
0-	
0	
	A hyimas v compomas vantonas
-	Abrimos y cerramos ventanas
0	
0-	Crear Nueva Ventana
3	Cerrar Nueva Ventana
0	
-	

# 1.1.2.- Propiedades y métodos.

El objeto window representa una ventana abierta en un navegador. Si un documento contiene marcos (o <iframe>), el navegador crea un objeto window para el documento HTML, y un objeto window adicional para para cada marco.



### Propiedades del objeto Window

Propiedad	Descripción
closed	Devuelve un valor Boolean indicando cuando una ventana ha sido cerrada o no.
defaultStatus	Ajusta o devuelve el valor por defecto de la barra de estado de una ventana.
document	Devuelve el objeto document para la ventana.
frames	Devuelve un array de todos los marcos (incluidos iframes) de la ventana actual.
history	Devuelve el objeto history de la ventana.
length	Devuelve el número de frames (incluyendo iframes) que hay en dentro de una ventana.
location	Devuelve la Localización del objeto ventana (URL del fichero).
name	Ajusta o devuelve el nombre de una ventana.
navigator	Devuelve el objeto navigator de una ventana.
opener	Devuelve la referencia a la ventana que abrió la ventana actual.
parent	Devuelve la ventana padre de la ventana actual.
self	Devuelve la ventana actual.
status	Ajusta el texto de la barra de estado de una ventana.

### Métodos del objeto Window

Método	Descripción
alert()	Muestra una ventana emergente de alerta y un botón de aceptar.
blur()	Elimina el foco de la ventana actual.
clearInterval()	Resetea el cronómetro ajustado con setInterval().
setInterval()	Llama a una función o evalúa una expresión en un intervalo especificado (en milisegundos).
close()	Cierra la ventana actual.
confirm()	Muestra una ventana emergente con un mensaje, un botón de aceptar y un botón de cancelar.
focus()	Coloca el foco en la ventana actual.
open()	Abre una nueva ventana de navegación.
prompt()	Muestra una ventana de diálogo para introducir datos.



# Debes conocer

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto Window y todas sus propiedades y métodos.

Más información y ejemplos sobre el objeto Window.

# 1.2.- Objeto location.

El objeto location contiene información referente a la URL actual.

Este objeto, es parte del objeto window y accedemos a él a través de la propiedad window.location.



El objeto location contiene información referente a la URL actual.

Este objeto, es parte del objeto window y accedemos a él a través de la propiedad window.location.

### Propiedades del objeto Location

Propiedad	Descripción
hash	Cadena que contiene el nombre del enlace, dentro de la URL.
host	Cadena que contiene el nombre del servidor y el número del puerto, dentro de la URL.
hostname	Cadena que contiene el nombre de dominio del servidor (o la dirección IP), dentro de la URL.
href	Cadena que contiene la URL completa.
pathname	Cadena que contiene el camino al recurso, dentro de la URL.
port	Cadena que contiene el número de puerto del servidor, dentro de la URL.
protocol	Cadena que contiene el protocolo utilizado (incluyendo los dos puntos), dentro de la URL.
search	Cadena que contiene la información pasada en una llamada a un script, dentro de la URL.

### Métodos del objeto Location

assign()	Carga un nuevo documento.
reload()	Vuelve a cargar la URL especificada en la propiedad href del objeto location.
replace()	Reemplaza el historial actual mientras carga la URL especificada en cadenaURL.



"Milrutas se apartan del fin elegido, pero hay una que llega a él."

MONTAIGNE, Michel de.



## **Debes conocer**

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto Location y todas sus propiedades y métodos.

Más información y ejemplos sobre el objeto Location.

# 1.3.- Objeto navigator.

Este objeto navigator, contiene información sobre el navegador que estamos utilizando cuando abrimos una URL o un documento local.



### Propiedades del objeto Navigator

Propiedad	Descripción
appCodeName	Cadena que contiene el nombre en código del navegador.
appName	Cadena que contiene el nombre del cliente.
appVersion	Cadena que contiene información sobre la versión del cliente.
cookieEnabled	Determina si las cookies están o no habilitadas en el navegador.
language	Devuelve el idioma por defecto del navegador. "es" si es español o "en" si es inglés.
onLine	Indica si el navegador está offline u online. O sea que se ha desconectado de Internet usando la opción del navegador.
platform	Cadena con la plataforma sobre la que se está ejecutando el programa cliente.
userAgent	Cadena que contiene la cabecera completa del agente enviada en una petición HTTP. Contiene la información de las propiedades appCodeName y appVersion,

### Métodos del objeto Navigator

Método	Descripción
javaEnabled()	Devuelve true si el cliente permite la utilización de Java, en caso contrario, devuelve false.



El siguiente enlace amplía información sobre el objeto Navigator y todas sus propiedades y métodos.

Más información y ejemplos sobre el objeto Navigator.



# Autoevaluación

Si queremos introducir datos a través de una ventana de diálogo en nuestra aplicación de JavaScript lo haremos con:

- La propiedad input del objeto window.
- La propiedad user Agent del objeto navigator.
- El método prompt del objeto window.

## 1.4.- Objeto document.

Cada documento cargado en una ventana del navegador, será un objeto de tipo document.

El objeto document proporciona a los scripts, el acceso a todos los elementos HTML dentro de una página.

Este objeto forma parte además del objeto window, y puede ser accedido a través de la propiedad window.document o directamente document (ya que podemos omitir la referencia a la window actual).



### Colecciones del objeto Document

Colección	Descripción
anchors[]	Es un array que contiene todos los hiperenlaces del documento.
forms[]	Es un array que contiene todos los formularios del documento.
images[]	Es un array que contiene todas las imágenes del documento.
links[]	Es un array que contiene todos los enlaces del documento.

### Propiedades del objeto Document

Propiedad	Descripción
cookie	Devuelve todos los nombres/valores de las cookies en el documento.
domain	Cadena que contiene el nombre de dominio del servidor que cargó el documento.
referrer	Cadena que contiene la URL del documento desde el cuál llegamos al documento actual.
title	Devuelve o ajusta el título del documento.
URL	Devuelve la URL completa del documento.

### Propiedades del objeto Document

Método	Descripción
close()	Cierra el flujo abierto previamente con document.open().
getElementById()	Para acceder a un elemento identificado por el id escrito entre paréntesis.
getElementsByName()	Para acceder a los elementos identificados por el atributo name escrito entre paréntesis.
getElementsByTagName()	Para acceder a los elementos identificados por el tag o la etiqueta escrita entre paréntesis.
open()	Abre el flujo de escritura para poder utilizar document.write() o document.writeln en el documento.
write()	Para poder escribir expresiones HTML o código de JavaScript dentro de un documento.
writeln()	Lo mismo que write() pero añade un salto de línea al final de cada instrucción.



# **Debes conocer**

El siguiente enlace amplía información sobre el objeto Document todas sus propiedades y métodos.

Más información y ejemplos sobre el objeto Document.



# Caso práctico

Después de estudiar los objetos del apartado anterior Antonio ha decidido aplicarse en utilizar los marcos e iframes aunque ya sabe que no se mucho es siempre implementan interesante comprender porque han dejado de utilizarse e incluso puede decirse que están en desuso, pero por si algún día le toca mantener algún sitio antiguo y porqué el saber no ocupa lugar. Ha estado pensando que podría abrir varias veces la página de



YouTube.com y mostrarla en la misma página web. Para poder hacerlo deberá estudiar las propiedades y métodos de los objetos implicados.

De esta forma podrá gestionar los distintos marcos y poder realizar comunicaciones con los mismos.

Diréis que esto es una perdida de tiempo, que como ya sabe el alumno Antonio está desfasado y no sirve. Para nada. Si sois capaces de comprender la forma de comunicación entre marco os será mucho más fácil comprender el tema que todos estáis deseando aprender: AJAX. Si necesidad, su utilidad. Y aún así, si queréis introducir otra página web en la vuestra, es la forma más sencilla.

Por ejemplo, podéis tener un botón que cuando se pulse cambie la página a la que esta indicada por ese botón. Es muy satisfactorio, aunque no utilicéis páginas de google, que la mayoría no funcionan en iframes.

Un objeto frame, representa un marco HTML. La etiqueta identifica una ventana particular, dentre de un conjunto de marcos (frameset).

Para cada etiqueta en un documento HTML, se creará un objeto frame.

Todo lo anterior se aplicará también al objeto Iframe <i frame>.

### Propiedades del objeto Frame/Iframe

Propiedad	Descripción
align	Cadena que contiene el valor del atributo align (alineación) en un iframe.
contentDocument	Devuelve el objeto documento contenido en un frame/iframe.
contentWindow	Devuelve el objeto window generado por un frame/iframe.
frameBorder	Cadena que contiene el valor del atributo frameborder (borde del marco) de un frame/iframe.
height	Cadena que contiene el valor del atributo height (altura) de un iframe.
longDesc	Cadena que contiene el valor del atributo longdesc (descripción larga) de un frame/iframe.
marginHeight	Cadena que contiene el valor del atributo marginheight (alto del margen) de un frame/iframe.
marginWidth	Cadena que contiene el valor del atributo marginwidth (ancho del margen) de un frame/iframe.
name	Cadena que contiene el valor del atributo name (nombre) de un frame/iframe.
noResize	Cadena que contiene el valor del atributo noresize de un frame/iframe.
scrolling	Cadena que contiene el valor del atributo scrolling (desplazamiento) de un frame/iframe.
src	Cadena que contiene el valor del atributo src (origen) de un frame/iframe.
width	Cadena que contiene el valor del atributo width (ancho) de un iframe.

### Eventos del objeto Frame/Iframe

Evento	Descripción
onload	Script que se ejecutará inmediatamente después a que se cargue el frame/iframe.



"Losobjetos son los amigos que ni el tiempo, ni la belleza, ni la fidelidad consiguen alterar."

SAGAN, Françoise.

# 2.1.- Jerarquías.

Uno de los aspectos más atractivos de JavaScript en aplicaciones cliente, es que permitinteracciones del usuario en un marco o ventana, que provocarán actuaciones en otros marco o ventanas. En esta sección te daremos algunas nociones para trabajar con múltiples ventana y marcos.

#### Marcos: Padres e Hijos.

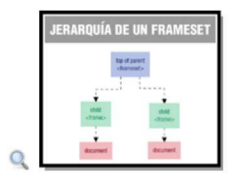
En el gráfico de jerarquías de objetos, viste como el objeto window está en la cabeza de la jerarquía y puede tener sinónimos como self. En esta sección veremos que, cuando trabajamos con marcos o iframes, podemos referenciar a las ventanas como: frame, top y parent.

Aunque el uso de marcos o iframes es completamente válido en HTML, en términos de usabilidad y accesibilidad no se recomiendan, por lo que su uso está en verdadero declive. E problema fundamental con los marcos, es que las páginas contenidas en esos marcos no sol directamente accesibles, en el sentido de que si navegamos dentro de los frames, la URI principal de nuestro navegador no cambia, con lo que no tenemos una referencia directa de la página en la que nos encontramos. Ésto incluso es mucho peor si estamos accediendo col dispositivos móviles. Otro problema con los frames es que los buscadores como Google, Bing etc, no indexan bien los frames, en el sentido de que si por ejemplo registran el contenido de un frame, cuando busquemos ese contenido, nos conectará directamente con ese frame com si fuera la página principal, con lo que la mayoría de las veces no tenemos referencia de la sección del portal o web en la que nos encontramos.

#### Ejemplo de Frame:

_	
	/code>
-0-	"http://www.w3.org/TR/html4/frameset.dtd">
No. of the second	
~	
The section of	
~	
~	
-	
- D	
3	
100	

Este código divide la ventana del navegador en dos marcos de igual tamaño, con do documentos diferentes en cada columna. Un frameset establece las relaciones entre lo marcos de la colección. El frameset se cargará en la ventana principal (ventana padre), y cada uno de los marcos (frames) definidos dentro del frameset, será un marco hijo (ventanas hijas) Véase la siguiente figura de la jerarquía resultante:



Fíjate en el gráfico que la ventana padre (la que contiene el frameset), no tiene ningún objeto document (ya que el frameset no puede contener los objetos típicos del HTML como formularios controles, etc.) y son los frames hijos, los que sí tienen objeto document. El objeto document de un marco, es independiente del objeto document del otro marco, y en realidad cada uno de los marcos, será un objeto window independiente.

Veamos iframe. Los iframes pueden encontrarse dentro del body y son por lo tanto un poco má flexibles. Veamos un ejemplo:

2		
2		
3		
-0		
-0		
-0		
· O		
-0		
0		
0		
0		

0		
	iFrames	
0	ir rames	
•		
0		
2.0		
0		
0		
0		
-		
		W 2 22 W 2 W 3
0		src="http://terra.es" name="iframe_terra">
0		
0		
•		
•		
		src="http://firerfox.com" name="iframe_fire">



# Citas para pensar

"Una sociedad sin jerarquía es una casa sin escalera." DAUDET, Alphonse.

### 2.2.- Comunicación entre marcos.

#### Referencias Padre-Hijos.

Desde el momento en el que el documento padre contiene uno o más marcos, ese documento padre mantiene un array con sus marcos hijo. Podemos acceder a un marco a través de la sintaxis de array o por el nombre que le hemos dado a ese marco, por el id o con el atributo name que hemos puesto en la marca.



Ejemplos de referencias a los marcos hijo:

(Recordar que todo lo que va entre corchetes [] es opcional).

[window.]frames[n].objeto-función-variable-nombre	
[window.]frames["nombreDelMarco"].objeto-función-variable-nombre	
[window.]nombreDelMarco.objeto-función-variable-nombre	

El índice numérico n, que indica el número de frame, está basado en el orden en el que aparecen en el documento frameset. Se recomienda que pongamos un nombre a cada frame en dicho documento, ya que así la referencia a utilizar será mucho más fácil.

#### Referencias Hijo-Padre.

Es bastante más común enlazar scripts al documento padre (frameset), ya que éste se carga una vez y permanecerá cargado con los mismos datos, aunque hagamos modificaciones dentro de los marcos.

Desde el punto de vista de un documento hijo (aquel que está en un frame), su antecesor en la jerarquía será denominado el padre (parent). Por lo tanto para hacer referencia a elementos de padre se hará:



Si el elemento al que accedemos en el padre es una función que devuelve un valor, el valo devuelto será enviado al hijo sin ningún tipo de problemas. Por ejemplo:

	var valor=parent.NombreFuncion();	
3		

Además como la ventana padre está en el top de la jerarquía de ventanas, opcionalmento podríamos escribir:



#### Referencias Hijos-Hijos.

El navegador necesita un poco más de asistencia cuando queremos que una ventana hija si comunique con una hermana. Una de las propiedades de cualquier ventana o marco es si padre. Por lo tanto, la forma de comunicar dos ventanas o marcos hermanos va a ser siempre referenciándolos a través de su padre, ya que es el único nexo de unión entre ambos (los do tienen el mismo padre).

Podemos utilizar alguno de los siguientes formatos:

parent.frames[n].objeto-función-variable-nombre	
parent.frames["nombreDelMarco"].objeto-función-variable-nombre	
parent.nombreDelMarco.objeto-función-variable-nombre	
parent.nombreDelMarco.objeto-funcion-variable-nombre	

# 2.3.- Comunicación entre múltiples ventanas.

En esta sección, vamos a ver cómo podemos comunicarnos con sub-ventanas, que abrimo empleando el método open() del objeto window.

Cada objeto window tiene una propiedad llamada opener. Esta propiedad contiene la referencia la ventana o marco, que ha abierto ese objeto window empleando el método open(). Para la ventana principal el valor de opener será null.

Debido a que opener es una referencia válida a la ventana padre que abrió las otras, podemo emplearlo para iniciar la referencia a objetos de la ventana original (padre) desde la ventana hija. Es semejante a lo que vimos con frames, pero en este caso es entre ventana independientes del navegador.

Descarga de un ejemplo JavaScript con dos ventanas. (0.01 MB)

Si no se abren las ventanas del ejemplo anterior, a lo mejor tienes que desactivar el bloqueado de pop-ups y volver a probar.

Resumen textual alternativo



# **E**Citas para pensar

"No pensábamos en el negocio, sino en Internet como una forma de comunicación global."

YANG, Jerry.



### **Autoevaluación**

Si queremos comunicar dos marcos que están en una misma ventana lo haremos:

- A través de su padre (parent).
- Directamente con el nombre del marco.
- A través del objeto navigator.

# 3.- Objetos nativos en Javascript.



# Caso práctico

El lenguaje JavaScript es un lenguaje basado en objetos. A Antonio le suena un poco el tema de objetos aunque nunca trabajó intensivamente con ellos. Como todos los lenguajes que incorporan sus funciones para realizar acciones, conversiones, etc., en JavaScript también dispone de unos objetos nativos que le van a permitir a Antonio el realizar muchas de esas tareas.



Estos objetos, hacen referencia al trabajo con cadenas de texto, operaciones matemáticas, números, valores booleanos y trabajo con fechas y horas.

Esto le va a ser muy útil para realizar su aplicación ya que tendrá que realizar diferentes tipos de conversiones de datos, trabajar intensivamente con cadenas y por supuesto con fechas y horas.

Aunque no hemos visto como crear objetos, sí que ya hemos dado unas pinceladas a lo que son los objetos, propiedades y métodos.

En esta sección vamos a echar una ojeada a objetos que son nativos en JavaScript, ésto es, aquello que JavaScript nos da, listos para su utilización en nuestra aplicación.

Echaremos un vistazo a los objetos String, Math, Number, Boolean y Date.





# Citas para pensar

"Sime hubieran hecho objeto sería objetivo, pero me hicieron sujeto."

BERGAMÍN, José.



- ¿Te has parado a pensar alguna vez que nuestro mundo está rodeado de objetos por todas partes?
- ¿Sabes que prácticamente, todos esos objetos tienen algunas propiedades como pueden ser tamaño, color, peso, tipo de corriente que usan, temperatura, tipo de combustible, etc.?
- ¿Sabes que también podemos realizar acciones con esos objetos, como pueden ser encender, apagar, mover, abrir, cerrar, subir temperatura, bajar temperatura, marcar número, colgar, etc.?

# 3.1.- Objeto String.



Una cadena (string) consta de uno o más caracteres de texto, rodeados de comillas simples dobles; da igual cuales usemos ya que se considerará una cadena de todas formas, pero el algunos casos resulta más cómodo el uso de unas u otras. Por ejemplo si queremos meter  $\epsilon$  siguiente texto dentro de una cadena de JavaScript:

~			
	Audi A6		
~			

Podremos emplear las comillas dobles o simples:

```
var cadena = ' Audi A6';
var cadena = " Audi A6";
```

Si queremos emplear comillas dobles al principio y fin de la cadena, y que en el contenida aparezcan también comillas dobles, tendríamos que escaparlas con \", por ejemplo:

```
var cadena = "_____Audi A6";
```

Cuando estamos hablando de cadenas muy largas, podríamos concatenarlas con  $\pm$  =, po ejemplo:

```
var nuevoDocumento = "";
nuevoDocumento += "";
nuevoDocumento += "";
nuevoDocumento += "";
nuevoDocumento += '
nuevoDocumento += '
nuevoDocumento += ' content="text/html;charset=utf-8">';
```

Si queremos concatenar el contenido de una variable dentro de una cadena de texte emplearemos el símbolo + :

```
nombreEquipo = prompt("Introduce el nombre de tu equipo favorito:","");

var mensaje= "El " + nombreEquipo + " ha sido el campeón de la Copa del Rey!";

alert(mensaje);
```

#### Caracteres especiales o caracteres de escape.

La forma en la que se crean las cadenas en JavaScript, hace que cuando tengamos que emplear ciertos caracteres especiales en una cadena de texto, tengamos que escaparlos empleando el símbolo \ seguido del carácter.

Vemos aquí un listado de los caracteres especiales o de escape en JavaScript:

### Caracteres de escape y especiales en JavaScript

Símbolos	Explicación
/"	Comillas dobles.
V	Comilla simple.
\\	Barra inclinada.
\b	Retroceso.
	Tabulador.
	Nueva línea.
\r	Retorno de Carro
Vf	Avance de página.



El siguiente enlace amplía información sobre el objeto String y todas sus propiedades y métodos.

Más información y ejemplos sobre el objeto String.

# 3.1.1.- Propiedades y métodos del objeto String.



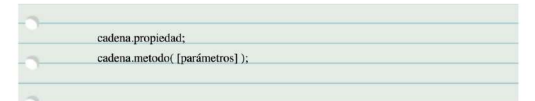
Para crear un objeto String lo podremos hacer de la siguiente forma:

```
var miCadena = new String("texto de la cadena");
```

#### O también se podría hacer:

```
var miCadena = "texto de la cadena";
```

Es decir, cada vez que tengamos una cadena de texto, en realidad es un objeto string que tieno propiedades y métodos:



### Propiedades del objeto String

Propiedad	Descripción
length	Contiene la longitud de una cadena.

## Métodos del objeto String

Métodos	Descripción
charAt()	Devuelve el carácter especificado por la posición que se indica entre paréntesis.
charCodeAt()	Devuelve el unicode del carácter especificado por la posición que se indica entre paréntesis.
concat()	Une una o más cadenas y devuelve el resultado de esa unión.
fromCharCode()	Convierte valores Unicode a caracteres.
indexOf()	Devuelve la posición de la primera ocurrencia del carácter buscado en la cadena.
lastIndexOf()	Devuelve la posición de la última ocurrencia del carácter buscado en la cadena.
match()	Busca una coincidencia entre una expresión regular y una cadena y devuelve las coincidencias o null si no ha encontrado nada.
replace()	Busca una subcadena en la cadena y la reemplaza por la nueva cadena especificada.
search()	Busca una subcadena en la cadena y devuelve la posición dónde se encontró.
slice()	Extrae una parte de la cadena y devuelve una nueva cadena.
split()	Divide una cadena en un array de subcadenas.
substr()	Extrae los caracteres de una cadena, comenzando en una determinada posición y con el número de caracteres indicado.
substring()	Extrae los caracteres de una cadena entre dos índices especificados.
toLowerCase()	Convierte una cadena en minúsculas.
toUpperCase()	Convierte una cadena en mayúsculas.

### Ejemplos de uso:

3	1 171
	var cadena="El parapente es un deporte de riesgo medio";
-	document.write("La longitud de la cadena es: "+ cadena.length + "
	");
_	document.write(cadena.toLowerCase()+ "
	");
_	document.write(cadena.charAt(3)+ "
	");
_	document.write(cadena.indexOf('pente')+ "
-0	");
_	document.write(cadena.substring(3,16)+ "
	");

# 3.2.- Objeto Math.



Ya vimos anteriormente algunas funciones, que nos permitían convertir cadenas a diferente formatos numéricos (parseInt, parseFloat). A parte de esas funciones, disponemos de un objeto Mat en JavaScript, que nos permite realizar operaciones matemáticas. El objeto Math no es ul constructor (no nos permitirá por lo tanto crear o instanciar nuevos objetos que sean de tipo Math), por lo que para llamar a sus propiedades y métodos, lo haremos anteponiendo Math a la propiedad o el método. Por ejemplo:

```
var x = Math.PI; // Devuelve el número PI.
var y = Math.sqrt(16); // Devuelve la raíz cuadrada de 16.
```

### Propiedades del objeto Math

Propiedad	Descripción
E	Devuelve el número Euler (aproximadamente 2.718).
LN2	Devuelve el logaritmo neperiano de 2 ( aproximadamente 0.693).
LN10	Devuelve el logaritmo neperiano de 10 (aproximadamente 2.302).
LOG2E	Devuelve el logaritmo base 2 de E ( aproximadamente 1.442).
LOG10E	Devuelve el logaritmo base 10 de E ( aproximadamente 0.434).
PI	Devuelve el número PI ( aproximadamente 3.14159).
SQRT2	Devuelve la raíz cuadrada de 2 ( aproximadamente 1.414).

### Métodos del objeto Math

Método	Descripción
abs(x)	Devuelve el valor absoluto de x.
acos(x)	Devuelve el arcocoseno de x, en radianes.
asin(x)	Devuelve el arcoseno de x, en radianes.
atan(x)	Devuelve el arcotangente de x, en radianes con un valor entre -PI/2 y PI/2.
atan2(y,x)	Devuelve el arcotangente del cociente de sus argumentos.
ceil(x)	Devuelve el número x redondeado al alta hacia el siguiente entero.
cos(x)	Devuelve el coseno de x (x está en radianes).
floor(x)	Devuelve el número x redondeado a la baja hacia el anterior entero.
log(x)	Devuelve el logaritmo neperiando (base E) de x.
max(x,y,z,,n)	Devuelve el número más alto de los que se pasan como parámetros.
min(x,y,z,,n)	Devuelve el número más bajo de los que se pasan como parámetros.
pow(x,y)	Devuelve el resultado de x elevado a y.
random()	Devuelve un número al azar entre 0 y 1.
round(x)	Redondea x al entero más próximo.
sin(x)	Devuelve el seno de x (x está en radianes).
sqrt(x)	Devuelve la raíz cuadrada de x.
tan(x)	Devuelve la tangente de un ángulo.

### Ejemplos de uso:

-	document.write(Math.cos(3) + "
	");
	document.write(Math.asin(0) + "
_	");
	document.write(Math.max(0,150,30,20,38) + "
	");
	document.write(Math.pow(7,2) + "
	");
71	document.write(Math.round(0.49) + "
	");

### 3.3.- Objeto Number.

El objeto Number se usa muy raramente, ya que para la mayor parte de los casos, JavaScript satisface las necesidades del día a día con los valores numéricos que almacenamos en variables. Pero el objeto Number contiene alguna información y capacidades muy interesantes para programadores más serios.

910

Lo primero, es que el objeto Number contiene propiedades que nos indican el rango de números soportados en el lenguaje. El

número más alto es 1.79E + 308; el número más bajo es 2.22E-308. Cualquier número mayo que el número más alto, será considerado como infinito positivo, y si es más pequeño que ε número más bajo, será considerado infinito negativo.

Los números y sus valores están definidos internamente en JavaScript, como valores de doble precisión y de 64 bits.

El objeto Number, es un objeto envoltorio para valores numéricos primitivos.

Los objetos Number son creados con new Number().

#### Propiedades del objeto Number

Propiedad	Descripción
constructor	Devuelve la función que creó el objeto Number.
MAX_VALUE	Devuelve el número más alto disponible en JavaScript.
MIN_VALUE	Devuelve el número más pequeño disponible en JavaScript.
NEGATIVE_INFINITY	Representa a infinito negativo (se devuelve en caso de overflow).
POSITIVE_INFINITY	Representa a infinito positivo (se devuelve en caso de overflow).
prototype	Permite añadir nuestras propias propiedades y métodos a un objeto.

## Métodos del objeto Number

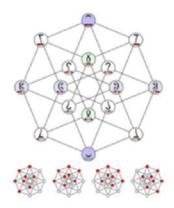
toExponential(x)	Convierte un número a su notación exponencial.
toFixed(x)	Formatea un número con x digitos decimales después del punto decimal.
toPrecision(x)	Formatea un número a la longitud x.
toString()	Convierte un objeto Number en una cadena.  Si se pone 2 como parámetro se mostrará el número en binario. Si se pone 8 como parámetro se mostrará el número en cotal. Si se pone 16 como parámetro se mostrará el número en hexadecimal.
valueOf()	Devuelve el valor primitivo de un objeto Number.

### Algunos ejemplos de uso:

var nı	um = new Number(13.3714);
docur	ment.write(num.toPrecision(3)+"
");	
docur	ment.write(num.toFixed(1)+"
");	
docur	nent.write(num.toString(2)+"
");	
docur	ment.write(num.toString(8)+"
");	
docur	ment.write(num.toString(16)+"
");	
docur	ment.write(Number.MIN_VALUE);
docur	ment.write(Number.MAX_VALUE);

# 3.4.- Objeto Boolean.

El objeto Boolean se utiliza para convertir un valor no Booleano, a un valor Booleano (true (false).

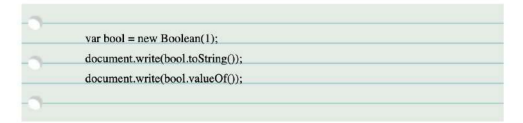


### Propiedades del objeto Boolean

### Métodos del objeto Boolean

constructor	Devuelve la función que creó el objeto Boolean.	toString()	Convierte un valor Boolean a una cadena y devuelve el resultado.
prototype	Te permitirá añadir propiedades y métodos a un objeto.	valueOf()	Devuelve el valor primitivo de un objeto Boolean.

#### Algunos ejemplos de uso:





# Para saber más

Más información y ejemplos sobre el objeto Boolean.



¿Para usar un objeto Math deberemos instanciarlo antes de poder usarlo?

- O Sí.
- O No.

# 3.5.- Objeto Date.



El objeto Date se utiliza para trabajar con fechas y horas. Los objetos Date se crean con new Date(). Hay 4 formas de instanciar (crear un objeto de tipo Date):

```
var d = new Date();
var d = new Date(milisegundos);
var d = new Date(cadena de Fecha);
var d = new Date(año, mes, día, horas, minutos, segundos, milisegundos);
// (el mes comienza en 0, Enero sería 0, Febrero 1, etc.)
```

### Propiedades del objeto Date

Propiedad	Descripción	
constructor	Devuelve la función que creó el objeto Date.	
prototype	Te permitirá añadir propiedades y métodos a un objeto.	

### Métodos del objeto Date

getDate()	Devuelve el día del mes (de 1-31).
getDay()	Devuelve el día de la semana (de 0-6).
getFullYear()	Devuelve el año (4 dígitos).
getHours()	Devuelve la hora (de 0-23).
getMilliseconds()	Devuelve los milisegundos (de 0-999).
getMinutes()	Devuelve los minutos (de 0-59).
getMonth()	Devuelve el mes (de 0-11).
getSeconds()	Devuelve los segundos (de 0-59).
getTime()	Devuelve los milisegundos desde media noche del 1 de Enero de 1970.
getTimezoneOffset()	Devuelve la diferencia de tiempo entre GMT y la hora local, en minutos.
getUTCDate()	Devuelve el día del mes en base a la hora <u>UTC</u> (de 1-31).
getUTCDay()	Devuelve el día de la semana en base a la hora UTC (de 0-6).
getUTCFullYear()	Devuelve el año en base a la hora UTC (4 dígitos).
setDate()	Ajusta el día del mes del objeto (de 1-31).
setFullYear()	Ajusta el año del objeto (4 dígitos).
setHours()	Ajusta la hora del objeto (de 0-23).

### Algunos ejemplos de uso:

var d = new Date();	
document.write(d.getFullYear());	
document.write(d.getMonth());	
document.write(d.getDate());	
var d2 = new Date(2011,5,28,22,58,0,0);	
d2.setMonth(0);	
d2.setFullYear(2020);	

# **Anexo.- Licencia recursos.**

Licencias de recurso

Recurso (1)	Datos del recurso (1)
	Autoría: Stockbyte. Licencia: Uso educativo no comercial para plataformas públicas de Fori Profesional a distancia. Procedencia: CD-DVD Num. IE008.
	Autoría: quinn.anya. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/quinnanya/4399115213/sizes/z/in/photostre
Nanua ( )	Autoría: Caitlinator. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/caitlinator/4229768048/sizes/z/in/photostre
	Autoría: ricardodiaz11. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/ricardodiaz/3208220314/sizes/z/in/photostr
	Autoría: zoetnet. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/zoetnet/5063686922/sizes/z/in/photostrean
	Autoría: faccig. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/faccig/3579566706/sizes/z/in/photostream/
3 14 15926	Autoría: conskeptical. Licencia: CC BY-SA 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/conskeptical/361555297/sizes/z/in/photosti
	Autoría: Cuito Cuanavale. Licencia: CC BY 2.0. Procedencia: http://www.flickr.com/photos/hexadecimal_time/2254800793/sizes/z/in/p