DESARROLLO WEB EN ENTORNO CLIENTE TEMA2: SINTAXIS DEL LENGUAJE JAVASCRIPT





Índice

- Características de JavaScript
- El lenguaje JavaScript: sintaxis
- Variables
- Operadores
- Estructuras de control

1. Características de JavaScript

¿Qué es JavaScript?

- Lenguaje de programación interpretado utilizado fundamentalmente para dotar de comportamiento dinámico a las páginas web.
- Cualquier navegador web actual incorpora un intérprete para código JavaScript.

1. Características de JavaScript

- Algunas características:
 - □ Su sintaxis se asemeja a la de C++ y Java.
 - Sus objetos utilizan herencia basada en prototipos.
 - Es un lenguaje débilmente tipado.
- Una página HTML se ejecuta en orden secuencial: una variable o cualquier otro elemento puese ser invocado solo si está cargado en memoria. Así que todo lo que se encuentre definido en el encabezamiento, es por tanto, visible para los script que vengan después en el body, etc.

- Mayúsculas y minúsculas:
 - El lenguaje distingue entre mayúsculas y minúsculas, a diferencia de por ejemplo HTML.
 - No es lo mismo utilizar alert() que Alert().
- Comentarios en el código:
 - Los comentarios no se interpretan por el navegador.
 - Existen dos formas de insertar comentarios:
 - □ Doble barra (//) Se comenta una sola línea de código.
 - Barra y asterisco (/* al inicio y */ al final) Se comentan varias líneas de código.

```
<html>
<head>
    <meta http-equiv="content-type"</pre>
         content="text/html;charset=utf-8">
    <title>Uppercase and Lowercase</title>
    <script type="text/javascript">
        function message(){
            alert("Function message called!")
        function Message(){
            alert("Function Message called!")
    </script>
</head>
<body>
    <h2>There is a difference:</h2>
    Lowercase:<input type="button" onclick="message();" value= "pulse"/>
    Uppercase:<input type="button" onclick="Message();" value= "pulse"/>
</body>
</html>
```

El punto y coma:

- Se suele insertar un signo de punto y coma (;) al final de cada instrucción de JavaScript.
- Su utilidad es separar y diferenciar cada instrucción.
- Se puede omitir si cada instrucción se encuentra en una línea independiente (la omisión del punto y coma no es una buena práctica de programación).

```
<meta http-equiv="content-type"</pre>
         content="text/html;charset=utf-8">
    <title>Uppercase and Lowercase</title>
    <script type="text/javascript">
        function message(){
            var price= 300; var quantity=3
            message="data"
            alert("Price: " + price+" Quantity: " + quantity
                + " and Message: "+message);
    </script>
</head>
<body>
    <h2>Another example</h2>
    Ejemplo: <input type="button"
    onclick="message();" value= "pulse"/>
</body>
</html>
```

> Palabras reservadas:

Algunas palabras no se pueden utilizar para definir nombres de variables, funciones o etiquetas:

abstract	arguments	boolean	break	byte
case	catch	char	class*	const
continue	debugger	default	delete	do
double	else	enum*	eval	export*
extends*	false	final	finally	float
for	function	goto	if	implements
import*	in	instanceof	int	interface
let	long	native	new	null
package	private	protected	public	return
short	static	super*	switch	synchronized
this	throw	throws	transient	true
try	typeof	var	void	volatile
while	with	yield		

Tipos de datos:

- Los tipos de datos especifican qué tipo de valor se guardará en una determinada variable.
- Los tres tipos de datos primitivos de JavaScript son:
 - Números
 - Cadenas de texto
 - Valores booleanos

1. <u>Números:</u>

- En JavaScript existe sólo un tipo de dato numérico.
- Todos los números se representan a través del formato de punto flotante de 64 bits.

2. Cadenas de texto:

- El tipo de datos para representar cadenas de texto se llama string.
- Se pueden representar letras, dígitos, signos de puntuación o cualquier otro carácter de Unicode.
- La cadena de caracteres se debe definir entre comillas dobles o comillas simples.
- Para concatenar cadenas de caracteres: +.

Cadenas de texto - Secuencias de escape:

Secuencia de escape	Resultado
\\	Barra invertida
\'	Comilla simple
\"	Comillas dobles
\n	Salto de línea
\t	Tabulación horizontal
\v	Tabulación vertical
\f	Salto de página
\r	Retorno de carro
\b	Retroceso

A.2.1. Crear un fichero HTML que muestre el siguiente texto en una ventana emergente:

I'm = I am I don't = I do not



- Declara una variable llamada maxValue, cuyo valor será igual a Number.MAX_VALUE.
- Declara una variable llamada minValue, cuyo valor será igual a Number.MIN_VALUE.
- Muestra el valor de ambas variables mediante una ventana emergente.
- Finalmente, en otra ventana emergente muestra el valor resultante de realizar el siguiente cálculo: maxValue*2

A.2.3. Crear un fichero HTML y desde el body del mismo invoca al siguiente método declarado en la cabecera del fichero:

```
<script type="text/javascript">
    var a;
    var b=null;
    var c= "aa";
    var d=15;
    var e=true;
    function verTipos(){
        alert(typeof(a));
        alert(typeof(b));
        alert(typeof(c));
        alert(typeof(d));
        alert(typeof(e));
    }
</script>
```

3. Valores booleanos:

- □ También conocido como valor lógico.
- Sólo admite dos valores: true o false.
- Es muy útil a la hora de evaluar expresiones lógicas o verificar condiciones.

- Se pueden definir como zonas de memoria las cuales se identifican con un nombre y en las cuales se almacenan ciertos datos.
- Dos características del lenguaje:
 - Declaración de variables opcional
 - Lenguaje de tipado débil

Declaración de variables:

Se declaran mediante la palabra clave var seguida por el nombre que se quiera dar a la variable:

```
var mi_variable;
```

Es posible declarar más de una variable en una sola línea:

```
var mi_variable1, mi_variable2;
```

- No se define ningún tipo en el momento de declarar la variable.
- Una misma variable puede contener tipos de datos diferentes.

- Declaración de constantes:
 - Palabra reservada const, cuya presencia es obligatoria:

```
const iva=21;
```

- Inicialización de variables:
 - Se puede asignar un valor a una variable de tres formas:
 - Asignación directa de un valor concreto.
 - Asignación indirecta a través de un cálculo en el que se implican a otras variables o constantes.
 - Asignación a través de la solicitud del valor al usuario del programa.



A.2.4. Crear un fichero HTML y copia el siguiente código en el cuerpo de la página:

```
<script type="text/javascript">
  var primer_saludo = "hola";
  var segundo_saludo = primer_saludo;
  primer_saludo = "hello";
  alert(segundo_saludo);
</script>
```

Ámbito de ejecución:

- Existen tres ámbitos (zona donde una variable puede ser utilizada):
 - □ Global: Utilizada en cualquier parte del código. Variables globales son aquellas que se definen fuera de cualquier función, o en las que no se utiliza el comando var.
 - Local: Cualquier variable definida dentro de una función, en principio, es de tipo local.



```
<script type="text/javascript">
    if (true) {
        var true_global = 1;
    if (false) {
        var false global = 1;
    var sum = function () {
        var local = 1;
        is it local = 1;
        return true global + local + is it local;
    };
    true global; // 1
    false global; // undefined
    local; // ReferenceError: local is not defined
    is it local; // ReferenceError: is it local is not defined
    true_global; // 1
    false global; // undefined
    alert(sum());
</script>
```

- JavaScript utiliza principalmente cinco tipo de operadores:
 - Aritméticos.
 - Lógicos.
 - De asignación.
 - De comparación.
 - Condicionales.

Operadores aritméticos:

Operador	Nombre
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicación
/	División
8	Módulo
++	Incremento
	Decremento

```
var anyo=2015;
var bisiesto= anyo%4;

var variable1=1;
var variable2= ++variable1;
variable2= variable1++;
alert(variable1);
```

Operadores lógicos:

Operador	Nombre
& &	Y
H	O
!	No

Operadores de asignación:

Operador	Nombre
+=	Suma y asigna
-=	Resta y asigna
*=	Multiplica y asigna
/*	Divide y asigna
%=	Módulo y asigna

```
var deudas=1500;
deudas-=300;
alert(deudas);
```



A.2.6. Crear un fichero HTML y copia el siguiente código en el cuerpo de la página:

```
<script type="text/javascript">
  var operando_1 = eval(prompt("Introduce el primer valor lógico (true o false):", true));
  var operando_2 = eval(prompt("Introduce el segundo valor lógico (true o false):", true));
  var resultado_logico = operando_1 && operando_2;
  alert("Resultado: " + resultado_logico);

</script>
</script>
```

Contesta:

- ¿Para qué vale la función eval()?
- ¿Para qué se introduce true como segundo parámetro de prompt()?

Operadores de comparación:

Operador	Nombre
<	Menor que
<=	Menor o igual que
==	Igual
>	Mayor que
>=	Mayor o igual que
!=	Diferente
===	Estrictamente igual
!==	Estrictamente diferente

Operadores condicionales:

 Permite indicar al navegador que ejecute una acción en concreto después de evaluar una expresión.

Operador	Nombre
?:	Condicional



A.2.7. Crear un fichero HTML y copia el siguiente código en el cuerpo de la página:

```
<script type="text/javascript">
  var dividendo = prompt("Introduce el dividendo: ");
  var divisor = prompt("Introduce el divisor: ");
  var resultado;
  divisor != 0 ? resultado = dividendo/divisor :
    alert("No es posible la división por cero");
    alert("El resultado es: " + resultado);
</script>
```

> "if":

```
if(expresion){
    //instrucciones
}
```

```
if(expresion){
   //instrucciones_si_true
}else {
   //instrucciones_si_false
}
```

```
if(expresion_1){
   //instrucciones_1
}else if (expresion_2){
   //instrucciones_2
}else{
   //instrucciones_3
}
```



A.2.8. La raíz cuadrada de -1 es i (números imaginarios). Crea un documento HTML donde se pida al usuario que introduzca el resultado de realizar la raíz cuadrada de -1. En caso de que el valor introduzca coincida con lo esperado, mostrar un mensaje que diga "iMuy bien! Conoces perfectamente los números imaginarios". En caso contrario: "iFatal! Mírate un poco los número imaginarios…".



A.2.9. Mostrar un mensaje de si el número introducido en una caja de texto es par o impar. Para ello implementa en la misma página un método llamado *verParImpar*() que lo calcule.

"switch":

```
switch (expresion){
   case valor1:
     //instrucciones a ejecutar si expresion = valor1
   break;
   case valor2:
     //instrucciones a ejecutar si expresion = valor2
   break;
   case valor3:
     //instrucciones a ejecutar si expresion = valor3
   break
   default:
     /*instrucciones a ejecutar si expresion es diferente a
     los valores anteriores*/
}
```

"while":

```
while (expresion){
   //instrucciones
}

do{
   //instrucciones
} while (expresion)
```

"for":

```
for(valor_inicial_variable; expresión_condicional;incremento_o_decremento_de_la_variable){
    //cuerpo_del_bucle
}
```

Hay otra forma de utilizar los bucles de tipo for, llamada "for-in". Encuentra y entiende la diferencia con respecto al habitual.



A.2.10. Crear un fichero HTML y copia el siguiente código en el cuerpo de la página:

```
<script type="text/javascript">
  var countdown = prompt("Introduce un número para iniciar la cuenta atrás: ");
  while (countdown>0){
    alert(countdown+ "... ");
    countdown++;
  }
  </script>
```

Ahora haz otra versión sustituyendo el bucle while por un for.

A.2.11. Crear un fichero HTML y copia el siguiente *script*. Añade en el body tantas etiquetas "p" como desees y mediante un botón invoca el método. Depúralo.

```
function verBucle(){
   var etiquetas=document.getElementsByTagName('p');
   var contador=0;
   while(contador < etiquetas.length){
      console.log(etiquetas[contador].innerHTML);
      contador++;
   }
}</pre>
```

- Array.forEach: El objeto Array dispone del método forEach, que le permite recorrer todos los elementos del array y ejecutar una función en cada iteración.
 - La especificación del método es: Array.forEach(miFuncion);
 - La de la función debe ser: function miFuncion(elemento, posicion, array){}