



### Mitos

- Javascript NO es JAVA
  - Se cree que es una "versión simplificada" de Java
  - El nombre se originó por un plan de marketing entre Netscape y Sun Microsystems
  - Originalmente el nombre era LiveScript, se cambió a JavaScript en último momento
- JavaScript no es simple
  - Es interpretado, no compilado → scripting language
  - Tiene todas las funciones de un lenguaje de programación
  - Para tareas complejas requiere conocimientos sólidos de Javascript



- Lenguaje que interviene la funcionalidad de los browsers
  - Se puede agregar como:
    - Bloques de código en el documento
    - Sentencias asociadas a elementos HTML
  - Los browsers que soportan Javascript realizan las acciones indicadas por las sentencias:
    - Cambian la apariencia del documento
    - Generan validaciones de datos
    - Manipulan elementos de un formulario
    - Ejecutan tareas de cálculos
    - Etc, etc...



- Tag <script>
  - Tag estándar para ubicar sentencias Javascript que el browser ejecutará
  - No se puede colocar código HTML entre esos TAG
  - Hay Browsers que no soportan los tag <script>
    - Procesan el contenido como HTML
    - Se recomienda incluir todo el contenido entre comentarios HTML

```
<script language="javascript">
<!--
// -->
</script>
```



```
<html>
<head><title>Que Imprime?</title>
</head>
<body>
<h2>Tabla</h2>
<script>
var f = 1;
for(i = 1; i < 10; i++) {
  f = f*i:
  document.write(i + "! = " + f + "<br>");
</script>
</body>
</html>
```



- No solo controla el contenido del documento
  - Posee "controladores de eventos", por ejemplo:
    - Se pueden ejecutar cuando se ingresan datos en un elemento "input"
    - Se pueden ejecutar cuando el puntero del mouse está sobre una imagen
    - Cuando el usuario hace click sobre un botón

```
<button onclick="alert('You clicked the button');">
Click here
</button>
```

• Ejemplo de calculo de cuota de préstamo: ej2.html



- Eventos del mouse
  - Onclick, onDblClick, onMouseDown, onMouseUp
  - OnMouseOver, OnMouseMove, OnMouseOut
- Eventos del teclado
  - OnKeyDown, onKeyUp, onKeyPress
    - Generalmente se usan los dos primeros o el tercero, pero no juntos
- Eventos del Documento
  - Se pueden usar para controlar formularios
  - Eventos onReset, onSubmit
  - OnSelect, onChange: para cuando el usuario interactúa con elementos del formulario



#### URLs

- Se pueden reemplazar las URL por sentencias JavaScript
  - El browser ejecuta ese código en vez de descargar un documento
  - El resultado de la ejecución se toma como el documento referenciado y es desplegado por el browser
    - El resultado no es una URL, es el contenido del documento

```
< a href="javascript:generate_document()">
```

<a href="javascript:alert('Error!!')">



- Trabajando con números
  - Operaciones + \* /
  - Soporta operaciones matemáticas complejas
    - Están en el objeto Math, ejemplo:

```
sine_of_x = Math.sin(x);
hypot = Math.sqrt(x*x + y*y);
```

- Valores numéricos especiales
  - Infinity, -Infinity, NaN
- Funciones
  - IsNaN() (NaN no es igual a ningún número, ni siquiera a NaN)
  - IsFinite(), evalúa si un número no es NaN ni (-)infinito



- Operaciones con Strings
  - Obtener último caracter de un String

```
last_char = s.charAt(s.length - 1);
```

Extraer el segundo, tercero y cuarto

```
sub = s.substring(1, 4);
```

Buscar la posición de primera "a":

```
i = s.indexOf('a');
```



- Número a String:
  - Simplemente sume "" al número

String a número: conversión automática dado el contexto:

var product = "21" \* "2"; // product es el número 42

También se puede convertir operando con 0



- String a número:
  - Se puede usar el constructor

var number = Number(string\_value);

#### Otras conversiones

```
parseInt("3 blind mice"); // retorna 3

parseFloat("3.14 meters"); // retorna 3.14

parseInt("12.34"); // retorna 12

parseInt("0xFF"); // retorna 255

parseInt("eleven"); // retorna NaN

parseFloat("$72.47"); // retorna NaN
```



Copiar, pasar y comparar por valor

```
var n = 1;
var m = n;
function add_to_total(total, x){
  total = total + x;
add to total(n, m);
if (n == 1) m = 2;
document.write("n="+n+" m="+m);
```



Copiar, pasar y comparar por referencia

```
var xmas = new Date(2007, 11, 25);
var solstice = xmas;
solstice.setDate(21);
document.write(xmas.getDate());
```