



Objeto String en Javascript



String - Constructores

- `objString = new String(cadena)`
 // No se emplea casi nunca
- `objString = "cadena"`
- `objString = 'cadena'`
- `objString = `cadena${var}`` → Template String



String

- Propiedad:
 - `cadena.length` → Devuelve la longitud de la *cadena*
- Métodos
 - `cadena.toLowerCase(),cadena.toUpperCase()`
// Convierte cadena a minúsculas/mayúsculas
 - `cadena.indexOf(cad[,pos]), cadena.lastIndexOf(car,pos)`
// Devuelve la posición de cad en cadena desde pos (-1 si no existe)
 - `cadena.includes(cad,pos)`
// Devuelve la posición de cad en cadena desde pos (devuelve false o true)
 - `cadena.concat(cad)`
// Devuelve la concatenación de cadena y cad



String

- `cadena.split(separador)`
// Convierte cadena en array empleando *separador*
- `cadena.substr(p,n)` / `cadena.substring(p1,p2)`
// Extrae *n* caracteres desde *p* / Caracteres desde *p1* a *p2*
- `cadena.slice(p1,p2)`
// Extrae una sección de una cadena entre *p1* y *p2*
- `cadena.repeat(n)`
// Devuelve *cadena* repetida *n* veces



String

- *cadena.search(expr-reg)*
// Busca expresión regular o cadena y devuelve la posición o -1
- *cadena.replace(exp-reg,subcad2) / replaceAll*
// Busca expresión regular o *cadena* y la reemplaza por *subcad2*
- *cadena.match(exp-reg) // matchAll*
// Devuelve array / iterador con las partes de cadena que cumplen *exp-reg*

String

- *cadena.charAt(pos)*
// Devuelve el carácter en la posición de *pos* de *cadena*
- *cadena.charCodeAt(pos)*
// Devuelve el código Unicode en la posición *pos* de *cadena*
- *cadena.fromCharCode(uniC)*
// Convierte códigos UniCode a caracteres

String

- Caracteres especiales: Hay que *escaparlos*

`\"` // Comillas dobles

`\'` // Comillas sencillas

`\\` // Backslash

`\b` // Retroceso

`\t` // Tabulador

`\n` // Nueva línea

`\r` // Salto de línea

`\f` // Avance de página

