Objeto String en Javascript

String - Constructores

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

- 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

- 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

- 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

• Caracteres especiales: Hay que escaparlos