

JAVASCRIPT

STRING - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	Retorna o construtor
length	Número de caracteres
prototype	Adicionar propriedades e métodos

STRING - MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
charAt()	Retorna caractere de uma posição específica
charCodeAt()	
concat()	Concatenar
fromCharCode()	
indexOf()	Posição do início da palavra escolhida
lastIndexOf()	Posição do final da palavra escolhida
localeCompare()	Compara a posição entre 2 strings
match()	Retorna as ocorrência textuais marcadas
replace()	Substituir texto
search()	Retorna a posição do texto selecionado
slice()	Extrair parte de uma string e retornar em nova string.
split()	Indica um separador e os itens separados vão para um array individualizado
substr()	
substring()	
toLocaleLowerCase()	
toLocaleUpperCase()	
toLowerCase()	
toString()	
toUpperCase()	
trim()	Remove espaço em branco antes do início e no após o final de uma string
valueOf()	Retorna o valor primitivo de uma string

NÚMEROS - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	Retorna o método construtor
MAX_VALUE	
MIN_VALUE	
NEGATIVE_INFINITY	
NaN	Representa um valor não numérico
POSITIVE_INFINITY	

prototype	
---------------------------	--

NÚMEROS - MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
toExponential(x)	
toFixed(x)	Quantidade de dígitos após o ponto decimal
toPrecision(x)	
toString()	Converter número em string
valueOf()	

OBJETOS MATEMÁTICOS - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
E	
LN2	
LN10	
LOG2E	
LOG10E	
PI	
SQRT1_2	
SQRT2	

OBJETOS MATEMÁTICOS - MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
abs(x)	
acos(x)	
asin(x)	
atan(x)	
atan2(y,x)	
ceil(x)	
cos(x)	
exp(x)	
floor(x)	
log(x)	
max(x,y,z,...,n)	Retornar o maior número
min(x,y,z,...,n)	Retornar o menor número
pow(x,y)	
random()	
round(x)	
sin(x)	
sqrt(x)	

[tan\(x\)](#)

DATA - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	
prototype	

DATA - MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
getDate()	Retorna o dia do mês
getDay()	Retorna o dia da semana
getFullYear()	Retorna o ano
getHours()	
getMilliseconds()	
getMinutes()	
getMonth()	
getSeconds()	
getTime()	
getTimezoneOffset()	
getUTCDate()	
getUTCDay()	
getUTCFullYear()	
getUTCHours()	
getUTCMilliseconds()	
getUTCMinutes()	
getUTCMonth()	
getUTCSeconds()	
parse()	
setDate()	
setFullYear()	
setHours()	
setMilliseconds()	
setMinutes()	
setMonth()	
setSeconds()	
setTime()	
setUTCDate()	
setUTCFullYear()	
setUTCHours()	
setUTCMilliseconds()	
setUTCMinutes()	
setUTCMonth()	
setUTCSeconds()	
toDate()	
toISOString()	
toJSON()	

toLocaleDateString()	
toLocaleTimeString()	
toLocaleString()	
toString()	
getTimeString()	
toUTCString()	
UTC()	
valueOf()	

ARRAY - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	
length	
prototype	

ARRAY - MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
concat()	
indexOf()	
join()	
lastIndexOf()	
pop()	Remove elementos no array e retorna o novo tamanho.
push()	Adiciona novos elementos no final do array e retorna o novo tamanho.
reverse()	
shift()	
slice()	
sort()	
splice()	
toString()	
unshift()	
valueOf()	

MODIFICADORES

MODIFICADORES	DESCRIÇÃO
i	Procura "case sensitive"
g	Procura global
m	Procura em múltiplas linhas

SUPORTES

EXPRESSÕES	DESCRIÇÃO
[abc]	Procura o caractere selecionado
[^abc]	
[0-9]	
[^0-9]	
(x y)	

METACARACTERES

METACARACTERES	DESCRIÇÃO
.	Encontre um caractere e exiba até o caractere indicado após o ponto
\w	
\W	
\d	
\D	
\s	
\S	
\b	
\B	
\0	
\n	
\f	
\r	
\t	
\v	
\xxx	
\xdd	
\uxxxx	

QUANTIFICADORES

QUANTIFICADORES	DESCRIÇÃO
n+	Encontre um string que tenha pelo menos 1 ocorrência de "n"
n*	
n?	
n{X}	
n{X,Y}	
n{X,}	
n\$	
^n	
?=n	
?!n	

RegExp Object - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	
global	
ignoreCase	
lastIndex	
multiline	
source	

RegExp Object - MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
exec()	

test()	
toString()	

JavaScript Global - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
Infinity	
NaN	
undefined	

JavaScript Global - FUNÇÕES

FUNÇÕES	DESCRIÇÃO
decodeURI()	
decodeURIComponent()	
encodeURI()	
encodeURIComponent()	
eval()	
isFinite()	
isNaN()	
Number()	
parseFloat()	
parseInt()	
String()	