JAVASCRIPT

STRING - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	Retorna o construtor
<u>length</u>	Número de caracteres
prototype	Adicionar propriedades e métodos

STRING - MÉTODOS

OTTAINE TIETEDOS	
MÉTODOS	DESCRIÇÃO
charAt()	Retorna caractere de uma posição
	específica
charCodeAt()	
concat()	Concatenar
<u>fromCharCode()</u>	
indexOf()	Posição do inicio da palavra escolhida
<u>lastIndexOf()</u>	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 para de uma string e retornar em nova string.
split()	Indica um separador e os intens
	separados vão para um string 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	

<u>prototype</u>

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
<u>E</u>	
<u>LN2</u>	
<u>LN10</u>	
<u>LOG2E</u>	
LOG10E	
<u>PI</u>	
SQRT1 2 SQRT2	
SQRT2	

OBJETOS MATEMÁTICOS -MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
abs(x)	
acos(x)	
asin(x)	
atan(x)	
atan2(y,x)	
<u>ceil(x)</u>	
cos(x)	
<u>exp(x)</u>	
floor(x)	
log(x)	
max(x,y,z,,n)	Retornar o maior número
<u>min(x,y,z,,n)</u>	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()	
<pre>getSeconds()</pre>	
getTime()	
<pre>getTimezoneOffset()</pre>	
getUTCDate()	
getUTCDay()	
getUTCFullYear()	
getUTCHours()	
getUTCMilliseconds()	
getUTCMinutes()	
getUTCMonth()	
getUTCSeconds()	
parse()	
setDate()	
setFullYear()	
setHours()	
setMilliseconds()	
setMinutes()	
setMonth()	
setSeconds()	
setTime()	
setUTCDate()	
setUTCFullYear()	
setUTCHours()	
setUTCMilliseconds()	
setUTCMinutes()	
setUTCMonth()	
setUTCSeconds()	
toDateString()	
tolSOString()	
toJSON()	

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

ARRAY -

PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	
<u>length</u>	
prototype	

ARRAY - MÉTODOS

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

MODIFICADORES

MODIFICADORES	DESCRIÇÃO
<u>i</u>	Procura "case sensitive"
g	Procura global
<u>m</u>	Procura em múltiplas linhas

SUPORTES

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

METACARACTERES

METACARACTERES	DESCRIÇÃO
<u>-</u>	Encontre um caractere e exiba até o caractere indicado após o ponto
<u>\w</u>	
\ <u>\W</u> \ <u>\d</u> \ <u>D</u>	
<u>\d</u>	
<u>/D</u>	
<u>/s</u>	
<u>\S</u>	
<u>\b</u>	
<u>\B</u>	
<u>/B</u>	
<u>\n</u>	
\n \f \r \r \t	
<u>\r</u>	
<u>\t</u>	
\xxx	
\xdd	
\uxxxx	

QUANTIFICADORES

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

RegExp Object - PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
constructor	
global	
<u>ignoreCase</u>	
<u>lastIndex</u>	
<u>multiline</u>	
<u>source</u>	

RegExp Object -MÉTODOS

MÉTODOS	DESCRIÇÃO
exec()	

test()	
toString()	

JavaScript Global -PROPRIEDADES

PROPRIEDADES	DESCRIÇÃO
<u>Infinity</u>	
NaN	
undefined	

JavaScript Global -FUNÇÕES

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