

Javascript podsetnik

Objekat	Osobine	Metode
Math (Matematičke funkcije)	PI E	round(0.60) ceil(0.49) floor(-4.60) random() min(-3,2) max(5,7) sqrt(25) abs(-3) sin(3.5) cos(2.7) tan(5)
Array (Nizovi)	length	sort() reverse() concat() join() slice() push() pop() toString()
Window (Rad sa prozorima)		alert open close confirm focus prompt clearTimeout setTimeout(funkcija , brojMilisekundi)
document	cookie bgColor alinkColor vlinkColor forms images linkColor links location title	clear close open write writeln

Javascript podsetnik - Date i String

Objekat	Osobine	Metode
Date		getDate() getDay() getHours() getMinutes() getMonth() getSeconds() getTime() getTimeZoneOffset() getYear() parse(datum) setDate(brojDana) setHours(brojSata) setMinutes(brojMinuta) setMonth(brojMeseca) setSeconds(brojSekundi) setTime(vreme) setYear(brojGodine) toGMTString() toLocaleString() UTC(gg, mm, dd [,hh][,mh][,sec])
String	length prototype	escape("string") eval("matematicki_izraz") link("linkURL") parseInt("StringBroj" [,osnova]) big() blink() bold() italics() fontColor() fontSize() charAt(broj) indexOf(traziString [,odPozicije]) lastIndexOf(traziString [,doPozicije]) strike() sub(), sup() substring(prvi, poslednji) toLowerCase() toUpperCase()

RAD SA DOGAĐAJIMA

onBlur

onClick

onChange

onFocus

onLoad

onMouseOver

onMouseOut

onSelect

onSubmit

onUnload

onReset

onError

onAbort

Rad sa uzorcima

Karakter	Predstavlja
alfanumerički znak	sebe
\d	Bilo koja cifra od 0 do 9
\D	Bilo koji karakter koji nije cifra
\w	Bilo koji karakter (slova a-z, A-Z, 0-9 i _)
\W	Neki specijalni karakteri (na primer: @)
\s	Neki beli karakter (tab, nova linija, ...)
\S	Neki karakter koji nije beli
.	Bilo koji karakter (osim nove linije)
[...]	Bilo koji karakter naveden između []
[^...]	Bilo koji karakter koji nije naveden između []
[\b]	Brisanje unazad
{n,m}	Prethodni element se ponavlja najmanje n puta i ne više od m puta
{n,}	Prethodni element se ponavlja n ili više puta
{n}	Prethodni element se ponavlja TAČNO n puta
?	Prethodni element se ne pojavljuje ili se pojavljuje samo jednom. Ekvivalentno izrazu {0,1}
+	Prethodni element se ponavlja jednom ili više puta. Ekvivalentno izrazu {1,}
*	Prethodni element se ne pojavljuje ili se ponavlja više puta. Ekvivalentno izrazu {0,}
	Alternative. Pojavljuje se ili samo desni ili samo levi deo uzorka u stringu.
(. . .)	Grupisanje simbola u jedan objekat nad kojim se mogu koristiti *, +, ?,
^	Pretragu uzorka na početku znakovnog niza
\$	Pretragu uzorka na kraju znakovnog niza
/uzorak/i	Case-insensitive ispitivanje
/uzorak/g	Globalno izvršavanje