JavaScript

Ogni linguaggio di programmazione ha un vocabolario incorporato di parole chiave che non possono essere utilizzate per nomi di variabili ed elementi simili. Poiché una funzione JavaScript è un oggetto che utilizza il nome di funzione come identificatore dell'oggetto, non è possibile utilizzare le parole riservate neanche come nomi di funzioni. L'elenco di Netscape delle parole riservate è molto simile a quello di Java; quindi molte delle parole chiave nell'elenco non si applicano a JavaScript (non ancora). Ricordare che le parole chiave di JavaScript sono sensibili alle maiuscole. Anche se possono essere utilizzate con maiuscole diverse, questo può portare a confusione per altre persone che leggono gli script.

abstract	boolean	break	byte
case	catch	char	class
const	continue	debugger	default
delete	do	double	else
enum	export	extends	false
final	finally	float	for
function	goto	if	implements
import	in	instanceof	int
interface	long	native	new
null	package	private	protected
public	return	short	static
super	switch	synchronized	this
throw	throws	transient	true
try	typeof	var	void
while	with		