

JavaScript Cheat Sheet

JavaScript : méthodes et fonctions, un guide des expressions les plus utilisées.

var : déclare une variable

alert() : affiche le résultat

return : retourne la valeur spécifiée par la fonction

Opérateurs arithmétiques :

Modulo % retourne le reste de
la division

simplificateurs calcul :

+=, -=, /=, %=

Les opérateurs de comparaison

==	égal à
!=	différent de
===	contenu et type égal à
!==	contenu ou type différent de
>	supérieur à
>=	supérieur ou égal à
<	inférieur à
<=	inférieur ou égal à

Les opérateurs logiques

&&	ET	valeur1 && valeur2
	OU	valeur1 valeur2
!	NON	!valeur

La structure if/else if/else

```
if (condition) {  
    //ton code//  
} else if (condition) {  
    // ton code //  
} else {  
    // ton code//  
}
```

La condition switch

```
switch (variable à analyser) {  
    case :  
        alert();  
        break;  
    default:  
        alert();  
}
```

Les boucles

```
for (var i = 0; i < myArray.length; i++) {  
    alert (myArray [i]);  
}
```

Les tableaux

Déclaration : **var tableau = ['orange', 2, 'Alan'] ;**

Longueur du tableau : tableau.**length**

Ses sélecteurs

contact()	push()	sort()
join()	reverse()	splice()
length	shift()	toSource()
pop()	slice()	unshift()

Les fonctions

```
Déclaration : var tableau = function (paramètre) {  
    //ton code//  
};
```

Les sélecteurs d'événement

click	mouseout	mousemove	keypress
bdclick	mousedown	keydown	focus
mouseover	mouseup	keyup	input

Liste exhaustive fonctions

getElementsByTagName
getElementById()
getElementByClassName()
element.innerHTML

parseInt()
isNaN()
setTimeout()
Math.floor
Math.random

