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]);
}</pre>
```

Les tableaux

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

Longueur du tableau : tableau.length

Ses sélecteurs

contact()	push()	sort()
join()	reverse()	splice()
lenght	shift()	toSource()
pop()	slice()	inshift()

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
getElementsById()
getElementByClassName()
element,innerHTML

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