

Pratique

```
alert(message)
var nomvar123 = 4
console.log("la variable vaut " + nomvar123 )
// commen taire/
if( typeof variable == " und efi ned " ) { }
<script src="ch emi n/f ich ier.js "> </s cri pt>
```

Maths

```
division = Math.floor(y/x);
modulo = y % x;
Math.pow(2, 3)
num="12 3"
parseInt( num );
var num = 5.56789;
console.log( num.toFixed(2) ); // 5.57
Attention + est aussi opérateur de concat énation
de chaines
```

Variables et tableaux

```
var tab = []
tab.push( 3 );
tab.length
string :
var info = " Bonjour à tous" ;
info.length
info[1] == 'o'
info.indexOf('o') = 1 ( -1 si pas trouvé)
tab = Array( 1, 2, 3, true, " Bon jour r" )
for( var= i=0 ; i < 5 ; i++ ) { }
for( var key in tab )
{ console.log( " tab [", key, "] = ", tab( key ) );
// le tableau a un index forcément numérique
entier.
tableau : indices 0 à n-1
Il peut avoir des trous : tab[1000] = value
```

Manipulation du DOM

```
document.getElementById( 'testid' );
// ajout suppression de classe css /
document.querySelector( "#monElement" ).classList.add("maClasse");
document.querySelector( "#monElement" ).classList.remove("maClasse");
function checkInput( self ) {
    self.style.outline = "0 0 3px blue";
    /* hallo de l'élément ayant le focus du clavier
    souris */
    self.style.outline = "1px solid blue";
}
element.innerHTML = " duCode html";
var duCodeHtml = element.innerHTML;
var elem = document.createElement('div');
elem.style.cssText = 'position: absolute; width: 100%; height: 100%; opacity: 0.3; z-index: 100; background-color: #000';
document.body.appendChild(element);
// Get the element with id="myDIV" (a div),
then get all <h2>, <div> and <span> elements
inside myDIV
var tabElts = document.querySelectorAll("#myDIV").querySelectorAll("h2, div, span");
for ( var i in tabElts ) // mauvais choix : ça ne
marche pas sur un objet
for ( var i = 0 ; i < tabElts.length ; i++ )
{
    tabElts[i].style.backgroundColor = "red";
}
```

json et tableaux associatifs

```
var element = {} ;
element.title
element["tout ou"][ "titre" ]
element["tout ou"].title
```



Événements

```
element.addEventListener( "click", unefonction );
onfocus
onblur (je perds le focus)
onChange après modifi cation
onError 
onDblClick (en double -cl iquant)
onMous eDown
onMous eMove
onMous eOver
onMouseOut
onLoad
onUnload
onReset
```

possible aussi directement dans le code html :

```
<button id="id1" onclick="javascript:code js, mais de préférence une
fonction js" >
```

fonctions

```
function nomdelafonction( param1, param2 ) { code
};

var nomdel afo nction = function( param1, param2 )
{ code };
```

paramètres d'entrée non typés, nom comptés...

Structures de contrôle

```
if( ) { } ;
if( ) { } else { } ;
```



By **Phil35**
cheatography.com/phil35/

Not published yet.
Last updated 1st February, 2018.
Page 2 of 2.

Sponsored by **ApolloPad.com**
Everyone has a novel in them. Finish
Yours!
<https://apollopad.com>