JavaScript Overview Alexandre Bonhomme < hello@alexandrebonhomme.com>

Les variables

Une variable sert à stocker une information. Il faut créer une variable et lui donner un nom avant de pouvoir l'utiliser. C'est comme une boite avec une étiquette collée dessus.

```
// Le mot clé "var" permet de créer une nouvelle
variable
var nomDeMaVariable;
var nouvelleVariable = "Je suis un texte";
```

Pour utiliser une variable il faut l'appeler par son nom.

```
// affiche "Je suis un texte" dans la console.
console.log(nouvelleVariable);
```

Pour modifier la valeur d'une variable on utilise le signe =.

```
// ajoute 1 à la variable
variableNombre = variableNombre + 1;
// remplace le contenu de la variable par un
texte
variableNombre = "nouveau contenu"
```

Les conditions

Une condition définit l'exécution d'une partie de code. Une condition s'écrit sous la forme d'une expression qui peut être *vraie* ou *fausse*.

```
var nombre = 20;
if (nombre > 10) {
    // instructions a exécuter si la condition
est vraie
}
```

Il est possible de définir une seconde portion de code à exécuter si la condition n'est pas vraie grâce au mot clé **else**.

```
if ((nombre > 10) && (nombre < 100)) {
    // instructions a exécuter si la condition
est vraie
} else {
    // instructions a exécuter si la condition
n'est pas vraie
}</pre>
```

On peut décomposer une condition complexe en plusieurs conditions simples grâce aux opérateurs logique && (et), || (ou) et ! (non).

Les boucles

Une boucle permet de répéter un ensemble d'instructions tant qu'une condition est vraie. Une boucle est composée de 3 éléments : une variable compteur (var i = 0), une condition d'arrêt (i < 10) et un pas d'incrémentation (i = i + 1).

```
// affiche 10 fois la valeur de i (eg. 0, 1, 2,
etc.)
for (var i = 0; i < 10; i = i + 1) {
    console.log(i);
}</pre>
```

Il existe une seconde syntaxe pour écrire une boucle :

```
var i = 0;
while (i < 10) {
    // affiche la valeur de i
    console.log(i);

    // incrémente la valeur de i
    i = i + 1;
}</pre>
```

Les tableaux

Un tableau est une structure de données qui permet de stocker plusieurs informations dans une variable. On obtient la taille d'un tableau grâce à .length.

```
// on déclare un tableau avec les "[]"
var nomDuTableau = [1, 3, 0, 5];

// affiche chaque élément du tableau sur une
nouvelle ligne
for (var i = 0; i < nomDuTableau.length; i = i +
1) {
    console.log(nomDuTableau[i]);
}</pre>
```

Les fonctions

Une fonction permet de rassembler un ensemble d'instructions afin de pouvoir les exécuter plusieurs fois. Elle peut avoir des *paramètres*, qui seront alors utilisés de la même manière que des variables au sein de la fonction, afin d'obtenir du code générique.

Une fonction renvoie une valeur qui peut-être stipulée grâce au mot clé **return**. Celle-ci peut-être enregistrée dans une variable afin d'être utilisée ultérieurement. Par défaut la valeur renvoyée est **undefined**.

```
// on déclare en premier lieu la fonction avec
ses paramètres (s'il y en a)
function nomDeLaFonction(param1, param2) {
   return param1 + param2;
}

// on peut ensuite utiliser la fonction en lui
donnant des valeurs qui seront copiées dans les
paramètres
var resultat = nomDeLaFonction(40, 2);
```