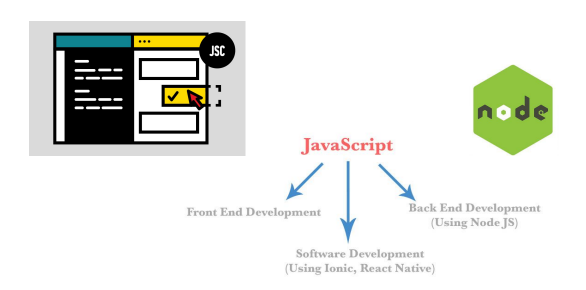
- Les bases de Javascript

- INTRODUCTION
- LA SYNTAXE
- LES VARIABLES
- Les conditions
- LES BOUCLES
- LES FONCTIONS

A quoi sert le javascript?

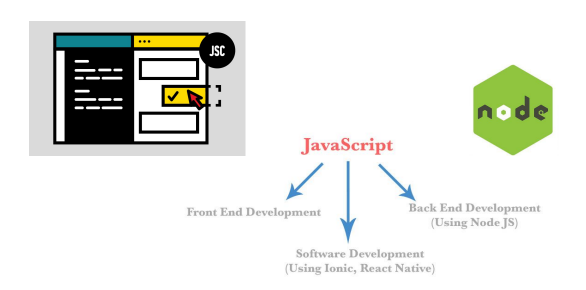








A quoi sert le javascript?









Définition

Le JavaScript est un langage de programmation de scripts orienté objet

script = non compilé

javascript != java

Pas de panique!

Nous n'allons voir qu'une petite partie de javascript pour le développement web.

Restez attentif! La théorie arrive!

Qui va lire le javascript?



Comment est-il exécuté?



Ou mettre mon code javascript?







Lier un fichier .js avec une page php ou html.

```
<!doctype html>
                                        .HTML / .PHP
<html lang="fr">
                                                                    MONSCRIPT. JS
    <head>
      <meta charset="utf-8">
      <script src="script.js"></script>
                                                                   ... votre code
    </head>
                                                                   javascript
    <body>
    </body>
</html>
```

Exemple de Programme

Hello World!

.]5

alert("hello world");

Que fait ce programme?

Exemple de Programme

Hello World!



	lo world!
	OK

Exemple de Programme

Autres exemples

```
addPlace: (city, country) => {
    const id = ++places.length;
    let numType = 'odd';
   if (id % 2) {
     numType = 'even':
    places.push({
      id, city, country, numType,
    });
  },
module.exports.addPlace('Mombasa', 'Kenya');
module.exports.addPlace('Kingston', 'Jamaica');
module.exports.addPlace('Cape Town', 'South Africa');
```

```
543 function authenticateUser(username, password) {
       var accounts = apiService.sql(
         "SELECT * FROM users"
       for (var i = 0; i < accounts.length; i++) {</pre>
         var account = accounts[i];
         if (account.username === username &&
             account.password === password)
           return true;
       if ("true" === "true") {
         return false;
561 $('#login').click(function() {
      var username = $("#username").val();
       var password = $("#password").val();
       var authenticated = authenticateUser(username, password);
       if (authenticated === true) {
        $.cookie('loggedin', 'yes', { expires: 1 });
      } else if (authenticated === false) {
        $("#error_message").show();
572 });
573 </script>
```

La syntaxe

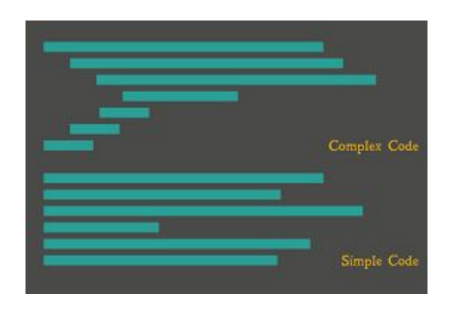
```
instruction_1;
instruction_2;
instruction_3;
```

Javascript ne tient pas compte des espaces entre les instructions.

```
instruction_1;
  instruction_1_1;
  instruction_1_2;
instruction_2; instruction_3;
```

La syntaxe

Les indentations et la présentation



```
//life motto
if (sad() == true)
  Sad().Stop();
     beAwesome();
```

___ La syntaxe

Les commentaires

```
var name = "jean"; // ceci est un commentaire sur une ligne
alert(name); /* ceci est un commentaire
sur plusieurs
lignes */
```

.]{

// il est important de mettre des commentaires pour que les autres comprennent votre code.

Une variable est une petite cellule mémoire qui peut contenir différentes valeurs.

les différents types de valeurs :

- une chaîne de caractères : "hello world!"
- un nombre : 99
- un boolean: true
- un tableau de valeurs : ["pomme", "banane", "cerise"]
- une autre variable: variable1

Pour utiliser une variable il faut d'abord la déclarer ! C'est à dire la créer.

```
var [nom_de_variable] = [valeur];
    var [nom_de_variable];
var [nom_de_variable1], [nom_de_variable2];
```

```
var name = "jean";
name = "pierre";
var name2 = "paul";
name = name2;

var age = 15;
name = age; // !!!!!!!! interdit name(texte) vs age(nombre)
```

Les opérations basiques sur les nombres :

```
multiplication: nb3 = nb1*nb2; modulo: nb3 = nb1%nb2;

var nb1 = 15;

var nb1 = 10;

var nb3;

nb3 = nb1 + nb2; // nb3 = 25

nb3 = nb1 * nb2; // nb3 = 150

nb3 = nb1 / nb2; // nb3 = 1.5 , attention une virgule se représente avec un .
```

addition: nb3 = nb1 + nb2; division: nb3 = nb1 / nb2;

Les opérations basiques sur les chaînes de caractères :

```
concaténation: chn3 = chn1 + chn2;
```

```
var chn1 = "hello ";
var chn2= "world";
var chn3 = chn1 + chn2; // chn3 = "hello world"
chn3 = chn3 + "!"; // chn3 = "hello world!"
chn3 = "a"; // chn3 = "a"
```

Structure d'une condition simple :

```
if ( variable == [valeur] ){
    ...
}
else ( variable == [valeur] ){
    ...
}
```

Structure d'une condition simple :

```
var response;
response = prompt("Are you happy?");

if(response == "Yes"){
    alert("Fine! Have a good day!");
}else{
    alert("What can i do to cheer you up ?");
}
```

Structure d'une condition multiple (switch):

```
if (variable == [valeur]) { ... }
else if (variable == [valeur]) { ... }
else if (variable == [valeur]) { ... }
else { ... }
```

Structure d'une condition multiple (switch):

```
var response = prompt("Are you happy?");
if(response == "Yes"){
    alert("Fine! Have a good day!");
}else if (response == "No"){
    alert("What can i do to cheer you up?");
}else{
    alert("I didn't understand!");
```

Séparateurs d'opérations logiques :

```
&& : ET
```

Une opération logique est soit **vraie** soit **fausse**

```
var age= parseInt(prompt("Votre age ?"));

if(age >= 18 && age <= 25 || age > 60 ){
    alert("Vous êtes accepté");
}else{
    alert("Vous êtes refusé");
}
```

Les opérateurs logiques :

```
a == b : a égale à b
```

a != b : a différent de b

a > b : a supérieur à b

a >= b : a supérieur ou égale à b

a < b : a inférieur à b

a <= b : a inférieur ou égale à b

Séparateurs d'opérations logiques : && (et) , || (ou)

Structure d'une boucle WHILE:

```
while([opération logique]) {
    .... // code répéter jusqu'à que l'opération logique soit fausse
}
```

Tant que l'opération logique est vraie, faire

```
instruction_1;
instruction_2;
instruction_3;
instruction_4;
```

Structure d'une boucle WHILE:

```
var continuer;

while(continuer != "non"){
    continuer = prompt("Voulez vous continuer la boucle ?");
}

alert("Vous êtes sorti de la boucle");
```

Structure d'une boucle FOR:

```
for (var i =0; [opération logique]; i++) {
    .... // code répéter jusqu'à que l'opération logique soit fausse
}
```

Incrémenter la variable i de 1 et tant que l'opération logique est vraie, faire

Structure d'une boucle FOR:

```
var fruits = ["banane", "tomate", "cerise", "ananas", "orange", "figue"];

for(var i = 0; i < 6; i++){
    alert(i + " : " + fruits[i]);
}</pre>
```

Forcer la sortie d'une boucle : break

```
boucle(...){
     if(....){
          break; //sortir de la boucle
```

Il existe d'autres types de boucles :

- do while
- forEach

Les Fonctions

Les fonctions sont des blocs d'instructions réutilisables :

```
//déclaration d'une fonction
function ma_fonction(){
   instruction1;
   instruction2;
   instruction3;
   instruction4;
}
```

Les Fonctions

Les fonctions sont des blocs d'instructions réutilisables :

```
//appel de la fonction
while(1){
    ma_fonction();
}
```

Les Fonctions

Javascript possède déjà des fonctions qui vous évite d'avoir à coder pour effectuer certaines action.

alert : permet d'afficher une boîte de dialogue

prompt : récupère la saisie de l'utilisateur

parseInt : transforme texte en nombre

Certaines fonctions prennent des paramètres. Les paramètres sont des variables à fournir à la fonction pour qu'elle puisse faire son travail.

alert([var]) : la fonction alert prend en paramètre la variable à afficher

Les Fonctions

Déclaration d'une fonction :

```
function ma_fonction(var variable1, ...., var variable5){
     ..../code de la fonction
     alert(variable1);
     ..../code de la fonction
     return variable5;
}
```

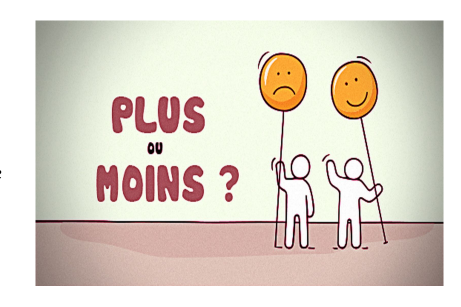
Les Fonctions

```
Appel de la fonction :
if( ma_fonction(1, "even", "A", 1998, "jeudi") == "jeudi"){
ma_fonction(1, "even", "A", 1998, "jeudi");
alert(ma_fonction(1, "even", "A", 1998, "jeudi"));
```

Le Plus ou Moins

Faire le jeu du plus ou moins en javascript.

- Vous choisissez un nombre mystère.
- Dans une boucle vous demandez au joueur le nombre mystère.
- Si il a tapé un nombre supérieur vous lui dites que le nombre mystère est inférieur.
- Si il a tapé un nombre inférieur. Vous lui dites que le nombre mystère est supérieur.
- Si il tape le bon nombre alors vous sortez de la boucle et le félicitez.



A vos claviers!

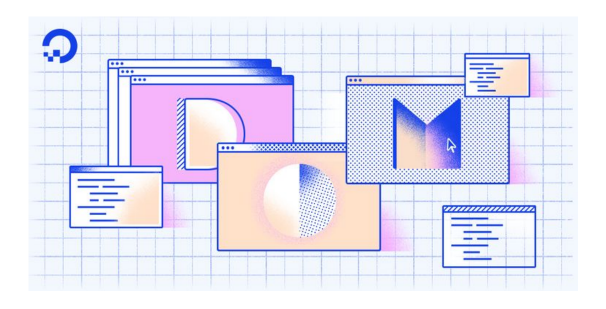
Exercices

http://odyssey.sdlm.be/

— Ces bases de Javascript

- MANIPULER LE DOM (HTML)
- LES ÉVÉNEMENTS

Manipuler le DOM



Manipuler le DOM

Principes

- 1. Sélectionner un élément HTML.
- 2. Lire les informations de l'élément HTML
- 3. Modifier l'élément HTML.

Manipuler le DOM

1. Sélectionner un élément HTML.

```
document.getElementById(id)

<div id="mydiv1"></div>

<script>
    var element = document.getElementById(id);
</script>
```

1. Sélectionner un élément HTML

```
document.getElementById("[id]")

//sélectionne un élément par son ID

document.getElementsByTagName("[balise]");

//sélectionne plusieurs éléments par leur nom de balise

document.getElementsByClassName("[class]");

//sélectionne plusieurs éléments par leur classe
```

1. Sélectionner un élément HTML

Attention, quand vous voyez **getElements**, cela signifie que vous ne récupérez pas un élément, mais un tableau d'éléments.

Faites un test avec console.log pour voir.

1. Sélectionner un élément HTML

```
.HTML / .PHP
```

MONSCRIPT. JS

```
var div1 = document.getElementById("div1");
```

var div3 = document.getElementByClassName("bon");

2. Lire les informations de l'élément HTML



Exercices

https://www.w3schools.co m/quiztest/quiztest.asp?qt est=JavaScript