ECRIRE UN SCRIPT

Les scripts se placent dans <head> ou plutôt juste avant </body>.

L'attribut language de la balise script est déprécié depuis HTML5.

```
<script>
    "use strict"; // ça c'est cadeau
    alert("Hello, world!");
</script>
<script src="path/to/source.js"></script>
```

LA CONSOLE

Pour le debug.

```
var message = "Hello, world!";

alert(message);
console.log(message);
console.info(message);
console.warn(message);
console.error(message);
```

- COMMENTAIRES
- variables & typesinstructions
- structures de contrôle
- fonctions

```
// Commentaire
alert(); // Commentaire
/* Commentaire
sur
plusieurs
lignes
alert(); */
```

- commentaires
- VARIABLES & TYPES
- instructions
- structures de contrôle
- fonctions

Sert à stocker une donnée en mémoire vive.

```
"Hello, world!";
var message = "Hello, world!"; // affectation
console.log(message);
```

Se déclare avec var, en CAMELCASE.

```
var customerName = "Marie";
var size = 167,
    lastAction,
    isHappy = true;
```

- commentaires
- VARIABLES & TYPES
- instructions
- structures de contrôle
- fonctions

On peut mettre de tout dans une variable. Types de données primitifs :

```
"Hello, world!"; // string
2.5; // number
true; // boolean
null; // null
undefined; // undefined
```

Tout le reste est object ou function.

- commentaires
- VARIABLES & TYPES
- instructions
- structures de contrôle
- fonctions

Même les tableaux sont des object.

```
// Tableau simple
var letters = ["a", "b"];
letters.push("c");
letters[2];
```

```
// Tableau associatif
var letters = {
    a: "A", // Les clés sont nécessairement des strings
    "b": "B",
};
letters.c = "C";
letters.c;
```

- commentaires
- VARIABLES & TYPES
- instructions
- structures de contrôle
- fonctions

On peut combiner tableaux et tableaux associatifs :

... à l'infini!

- commentaires
- VARIABLES & TYPES
- instructions
- structures de contrôle
- fonctions

JS est faiblement typé:

```
var a;
a = "Hello, world!";
a = 2.5;
a = true;
a = null;
a = undefined;
```

- commentaires
- variables & types
- INSTRUCTIONS
- structures de contrôle
- fonctions

Dicte une action.

```
var message;
message = 2 * 5;
alert(message);
alert(3 * 2);
message = "Hello, world!";
console.log(message.length);
document.getElementById("demo").innerHTML = message;
```

Séparées par un point-virgule et un retour à la ligne.

- commentaires
- variables & types
- instructions
- STRUCTURES DE CONTRÔLE
- fonctions

Servent à contrôler les instructions pour écrire des **ALGORITHMES**.

```
var age = 10; // instruction

// Structure de contrôle : condition
if (age >= 18) {
    console.log("adulte"); // instruction
} elseif (age >= 0) {
    console.log("enfant"); // instruction
} else {
    console.log("c'est possible ça ?"); // instruction
}
```

Le contenu d'un if est toujours interprété comme un boolean.

- commentaires
- variables & typesinstructions
- STRUCTURES DE CONTRÔLE
- fonctions

```
var age = 0; // instruction
// Structure de contrôle : boucle (de répétition)
while (age < 18) {
    console.log("âge : " + age); // instruction
    age++; // instruction
console.log("age : " + age); // instruction
```

- commentaires
- variables & types
- instructions
- STRUCTURES DE CONTRÔLE
- fonctions

Elles suffisent à presque tout faire :

- conditions: if, elseif, else et switch
- boucles: for, while

Les boucles (for) sont le plus souvent utilisées pour parcourir des tableaux.

- commentaires
- variables & types
- instructions
- structures de contrôle
- FONCTIONS

Une procédure avec **DES ENTRÉES** (paramètres) et **UNE SORTIE** (valeur de retour).

```
function add(a, b) {
    var result = a + b;
    return result;
}
console.log(add(1, 8)); // affiche 9
```

- commentaires
- variables & types
- instructions
- structures de contrôle
- FONCTIONS

Deux façons de déclarer une fonction :

```
// Fonction classique
function add(a, b){
    // ...
}
add(1, 1);

// Fonction dite "anonyme" stockée dans une variable
var add = function(a, b){
    // ...
};
add(1, 1);
```

- commentaires
- variables & types
- instructions
- structures de contrôle
- FONCTIONS

Javascript embarque déjà quelques fonctions prédéfinies, et jQuery encore plus!

OPÉRATEURS

```
• +
```

```
var a = 1;
a = a + 1; // 2
a++; // 3
```

AFFECTATIONS

```
• =
```

```
var a = 1;
a = a + 5; // 6
a += 2; // 8
a *= 2; // 16
```

COMPARAISONS

```
== et ===
!= et !==
> et <</li>
>= et <=</li>
typeof
instanceof
?
```

```
var a = 1;
typeof a; // number

a == true; // true
a === true; // false

a == "1"; // true
a === "1"; // false

a == 1; // true
a === 1; // true
```

LIENS UTILES

- http://www.w3schools.com/js/js_conventions.asp
 http://www.w3schools.com/js/js_best_practices.asp

SÉLECTION D'ÉLÉMENTS DOM

En Javascript brut:

```
// Les éléments "label"
document.getElementsByTagName("label");

// Les éléments qui ont l'id "user-form"
document.getElementById("user-form");

// Les éléments qui ont la class "submit"
var submits = document.getElementsByClassName("submit");

// Le deuxième élément qui a la classe "submit"
submits.[1];
```

Bonne pratique : stocker les résultats dans des variables s'ils doivent être réutilisés.

Déclenchés sur un objet, le plus souvent sur un élément DOM.

Souris

- click
- dblclick
- mousedown
- mouseup
- mouseenter ou mouseover
- mouseleave ou mouseout
- mousemove
- scroll

Clavier

- keydown
- keyup
- keypress (maintien d'une touche enfoncée)

Autres

- focus
- blur
- resize
- change
- •

Doc: http://www.w3schools.com/jsref/dom_obj_event.asp

ÉCOUTEURS D'ÉVÈNEMENTS

```
<a href="#">Click to say hello</a>
```

En Javascript brut, version inline:

```
<a href="#" onclick="alert("Hello, world!"); return false;">Click to say
```

En Javascript brut, avec la fonction addEventListener:

```
var links = document.getElementsByTagName("a"),
    link = links[0];

link.addEventListener("click", function(e){
    e.preventDefault();
    alert("Hello, world!");
}, false);
```

SUITE

Partie 2: jQuery