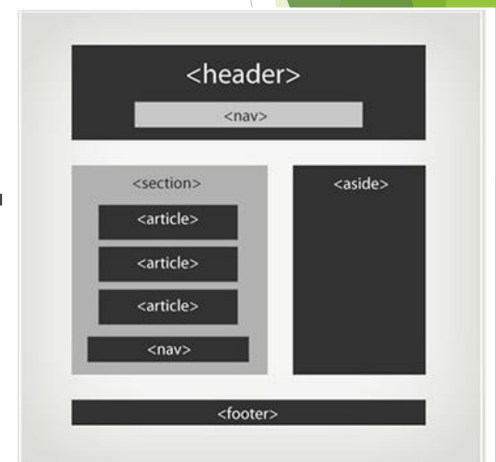
# **JAVASCRIPT**

### Introduction

- Evolution du Web statique, dynamique, sémantique, collaboratif, mobile...
- Langages Web
  - ► HTML pour définir le contenu des pages Web (statique)
  - CSS pour spécifier la disposition des pages Web
  - JavaScript pour programmer le comportement des pages Web (dynamique)

### Rappels HTML5

- délimitent les zones du document possédant une valeur sémantique chaque section possède un rôle
- section : Section générique, regroupant une même thématique de contenu, de préférence avec un en-tête.
- article : Section de contenu dans un document ou une application web, dont la composition peut être indépendante du reste de la page et extraite individuellement.
- nav : Section abritant des liens de navigation majeurs, permettant de naviguer au sein du document ou vers d'autres pages.
- aside : Section dont le contenu est tangentiellement lié à ce qui l'entoure, et qui peut être considérée comme séparé de ce contenu.
- header : Section d'introduction



## Rappels HTML5

- recueillir les informations d'une entrée effectuée par l'utilisateur
  - text : Champ de texte
  - password : Champ mot de passe
  - hidden : Champ caché (invisible)
  - radio: Bouton radio (un seul choix) checkbox: Case à cocher (choix multiples)
  - button : Bouton
  - reset : Remise à zéro du formulaire
  - submit : Bouton de validation du formulaire
  - image : Image cliquable
  - file : Fichier

## Rappels HTML5

- Les nouveaux types
  - tel : Numéro de téléphone
  - url : Adresse URL/URI
  - email : Adresse e-mail
  - search : Champ de recherche date : Date
  - ▶ time : Heure
  - datetime : Date et heure
  - datetime-local : Date et heure (locales)
  - month : Mois
  - week : Semaine
  - number : Valeur numérique
  - range : Valeur numérique d'un intervalle, sans grande précision
  - color : Une couleur RVB (3 composantes de 8 bits)

## Introduction Javascript

- Mettre le code entre <script> et </script>
- L'attribut type n'est pas requis. JavaScript est le langage de script par défaut en HTML
- Les scripts peuvent être placés dans le <body>, ou dans la section <head> d'une page HTML
- La fonction est appelé lors d'un événement (ex : clic)
- Fichier externe : <script src="myScript.js"></script>
  - Séparer le html et le code
  - Faciliter la lecture
  - Accélérer le chargement avec la mise en cache des scripts

Demo : Exemple d'un js et un js minifié en utilisant l'inspecteur sur un site

## Affichage

- innerHTML : Écrire dans un élément HTML .
- document.write () : Écrire dans la sortie HTML
- window.alert (): Ecrire dans une boîte d'alerte
- console.log (): Écrire dans la console du navigateur

## Syntaxe javascript

- La syntaxe du langage Javascript s'appuie sur le modèle de Java et C
  - 1. L'insertion des espaces peut s'effectuer n'importe où dans le script
  - 2. Chaque commande doit être terminée par un point-virgule (;).
  - 3. Un nombre à virgule est séparé par un point (.) et non par une virgule
  - 4. Le langage Javascript est sensible à la casse
  - 5. Il existe deux méthodes permettant d'intégrer des commentaires à vos scripts.
    - Placer un double slash (//) devant le texte
    - Encadrer le texte par un slash suivi d'une étoile (/\*) et la même séquence inversée (\*/)

- Le mot-clé var permet de déclarer une ou plusieurs variables.
- ► Après la déclaration de la variable, il est possible de lui affecter une valeur par l'intermédiaire du signe d'égalité (=).
- Si une valeur est affectée à une variable sans que cette dernière ne soit déclarée, alors Javascript la déclare automatiquement.

#### Déclaration et affectation

- La lecture d'une variable non déclarée provoque une erreur
- Une variable correctement déclarée mais dont aucune valeur n'est affectée, est indéfinie (undefined).

#### La portée

- les variables peuvent être globales ou locales.
- Une variable globale est déclarée en début de script et est accessible à n'importe quel endroit du programme.
- Une variable locale est déclarée à l'intérieur d'une fonction et n'est utilisable que dans la fonction ellemême.

- Les noms peuvent contenir des lettres, des chiffres, des traits de soulignement et des signes dollar.
- Les noms doivent commencer par une lettre
- Les noms peuvent aussi commencer par \$ et \_
- Les noms sont sensibles à la casse (y et Y sont des variables différentes)
- Les mots réservés (comme les mots-clés JavaScript) ne peuvent pas être utilisés comme noms

JavaScript inclut aussi deux types de données spéciaux :

Null: possède une seule valeur, null, qui signifie l'absence e données dans une variable

▶ Undefined : possède une seule valeur, undifined. Une variable dont le contenu n'est pas clair car elle n'a jamais stocké de valeur, pas même null est dite non définie (undifined).

Operator	Description	Example	Result
+	Addition	x=2	4
		y=2	
		x+y	
-	Subtraction	x=5	3
		y=2	
		x-y	
*	Multiplication	x=5	20
		y=4	
		x*y	
/	Division	15/5	3
		5/2	2,5
%	Modulus (division	5%2	1
	remainder)	10%8	2
		10%2	0
++	Increment	x=5	x=6
		x++	
	Decrement	x=5	x=4
		x	

Operateur	Exemple	Est égal à
=	x=y	x=y
+=	x+=y	x=x+y
-=	x-=y	x=x-y
*=	x*=y	x=x*y
/=	x/=y	x=x/y
%=	x%=y	x=x%y

Operator	Description	Example
==	Est égal à	5==8 faux
===	Vérifie valeur et type	x=5
		y="5"
		x==y vrai
		x===y faux
!=	différent	5!=8 vrai
>	superieur	5>8 faux
<	inferieur	5<8 vrai
>=	Superieur ou égal	5>=8 faux
<=	Inferieur ou egal	5<=8 vrai

## Exemples

```
<!DOCTYPE html><html><body>

<script>
let x = 100 + 50;
document.getElementById("demo").innerHTML =x;
</script>
</body></html>
```

## Exemples

```
<html><body>
id="demo">
<script>
var a = 3;
var x = (100 + 50)*a;
document.getElementById("demo").innerHTML = x;
</script></body></html>
```

Operateur	Description	Exemple
&&	and	x=6
		y=3
		(x < 10 && y > 1) vrai
П	or	x=6
		y=3
		(x==5    y==5) faux
ļ	not	x=6
		y=3
		!(x==y) faux

### Structures conditionnelles

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

#### Structures conditionnelles

```
switch (expression)
  case étiquette :
    instructions ;
    break ;
  case étiquette :
    instructions ;
    break ;
  default:
    instructions ;
```

## Structures itératives

```
while (condition)
  instructions ;
do
  instructions ;
while (condition) ;
```

### Structures itératives

```
for (instr ; condition ; instr)
  instructions ;
for (variable in objet)
  instructions ;
```

## Exemples

```
var cars = ["BMW", "Volvo", "Saab", "Ford", "Fiat", "Audi"];
var text = "";
var i;
for (i = 0; i < cars.length; i++) { text += cars[i] +"<br>";}
document.getElementById("demo").innerHTML = text;
```

### Commentaires

```
// Commentaire ligne
/* Commentaire multi-lignes */
```

#### **Fonctions**

- Le but des fonctions est de regrouper des instructions pour pouvoir les réemployer à plusieurs endroit sans avoir à les réécrire.
- On peut passer à une fonction des paramètres, ceux-ci serviront à moduler l'action de la fonction.
- La fonction peut retourner un résultat, celui-ci étant alors directement exploitable dans une expression.

#### **Fonctions**

function nom (paramètre){
 // exécuté a chaque appel de la fonction
 return (résultat)
}

- nom : au choix de l'utilisateur
- paramètre : optionnel
- return : renvoie un résultat

### **Fonctions**

- function carre(i) { return (i\*i) }
- document.write("La fonction a retourne ",carre(4),".")

## Exemple

```
var x = myFunction(4,3);
document.getElementById("demo").innerHTML = x;
function myFunction(a, b)
{ return a * b;}
```

En avoir plus : <a href="https://codepen.io/hexydec/pen/eMRmVe/?editors=1111">https://codepen.io/hexydec/pen/eMRmVe/?editors=1111</a>

# Les objets

## Les Objets

- Les objets de JavaScript, sont soit des entités pré définies du langage, soit créés par le programmeur.
  - ▶ Par exemple, le navigateur est un objet qui s'appelle "navigator".
  - ► La fenêtre du navigateur se nomme "window"
  - ▶ La page HTML est un autre objet, que l'on appelle "document".
  - ▶ Un formulaire à l'intérieur d'un "document", est aussi un objet.
  - ► Un lien hypertexte dans une page HTML, est encore un autre objet. Il s'appelle "link". etc...
- Les objets javascript peuvent réagir à des "Evénements".
- ► Tous les navigateurs ne supportent pas les mêmes objets
- Accès aux propriétés d'un objet
  - voiture.couleur.value
  - voiture.couleur.value = verte

## Les objets

#### L'opérateur New

- L'opérateur *new* est utilisé pour créer une nouvelle instance ou un nouveau type d'objet défini par l'utilisateur ou de l'un des types d'objets prédéfinis, <u>Array</u>, <u>Boolean</u>, <u>Date</u>, <u>Function</u>, <u>Image</u>, <u>Number</u>, <u>Object</u>, ou <u>String</u>.
- nouvel\_objet = new type\_objet(parametres)

#### L'opérateur Typeof

L'opérateur *typeof* renvoie une chaîne de caractères indiquant quel est le type de l'opérande.

```
texte = new String("Une chaîne de caractère");
```

En savoir plus: <a href="https://www.w3schools.com/js/js\_objects.asp">https://www.w3schools.com/js/js\_objects.asp</a>

## L'objet String

- Propriété :
  - ▶ length : retourne la longueur de la chaîne de caractères;
- Méthodes :
  - anchor(): formate la chaîne avec la balise <A> nommée;
  - ▶ b(): formate la chaîne avec la balise <B>;
  - big(): formate la chaîne avec la balise <BIG>;
  - charAt(): renvoie le caractère se trouvant à une certaine position;
  - charCodeAt(): renvoie le code du caractère se trouvant à une certaine position;
  - concat(): permet de concaténer 2 chaînes de caractères;
  - fromCharCode(): renvoie le caractère associé au code;
  - indexOf(): permet de trouver l'indice d'occurrence d'un caractère dans une chaîne;

## L'objet String

- italics(): formate la chaîne avec la balise <1>;
- ▶ lastIndexOf(): permet de trouver le dernier indice d'occurrence d'un caractère;
- link(): formate la chaîne avec la balise <A> pour permettre de faire un lien;
- slice(): retourne une portion de la chaîne;
- substr(): retourne une portion de la chaîne;
- substring(): retourne une portion de la chaîne;
- toLowerCase(): permet de passer toute la chaîne en minuscule;
- toUpperCase(): permet de passer toute la chaîne en majuscules;

En avoir plus : <a href="https://www.w3schools.com/js/js\_strings.asp">https://www.w3schools.com/js/js\_strings.asp</a>

## L'objet Array

- Propriété :
  - length : retourne le nombre d'éléments du tableau;
- Méthodes :
  - concat(): permet de concaténer 2 tableaux;
  - join(): converti un tableau en chaîne de caractères;
  - reverse(): inverse le classement des éléménts du tableau;
  - slice(): retourne une section du tableau;
  - sort(): permet le classement des éléments du tableau;

En avoir plus: <a href="https://www.w3schools.com/js/js\_arrays.asp">https://www.w3schools.com/js/js\_arrays.asp</a>

## L'objet Math

- Propriétés :
  - ► Math.Pl // retourne Pl
  - ► Math.SQRT2 // racine carrée
  - ► Math.LN2 // retourne l'algorithme naturel
  - ► Math.LOG2E
  - ► Math.LOG10E

## L'objet Math

- Méthodes :
  - ▶ abs(), exp(), log(), sin(), cos(), tan(), asin(), acos(), atan(), max(), min(), sqrt() sont les opérations mathématiques habituelles;
  - atan2(): retourne la valeur radian de l'angle entre l'axe des abscisses et un point;
  - ceil(): retourne le plus petit entier supérieur à un nombre;
  - floor(): retourne le plus grand entier inférieur à un nombre;
  - pow(): retourne le résultat d'un nombre mis à une certaine puissance;
  - random(): retourne un nombre aléatoire entre 0 et 1;
  - round(): arrondi un nombre à l'entier le plus proche.

En savoir plus : <a href="https://www.w3schools.com/js/js\_math.asp">https://www.w3schools.com/js/js\_math.asp</a>

## L'objet Date

- Propriété : aucune;
- Méthodes :
  - getFullYear(), getYear(), getMonth(), getDay(), getDate(), getHours(), getMinutes(), getSeconds(), getMilliseconds(): retournent respectivement l'année complète, l'année (2chiffres), le mois, le jour de la semaine, le jour du mois, l'heure, les minutes, les secondes et les millisecondes stockés dans l'objet Date;
  - ▶ getUTCFullYear(), getUTCYear(), ... retournent respectivement l'année complète, l'année (2chiffres), ... stockés dans l'objet Date en temps universel;
  - setFullYear(), setYear(), ... remplacent respectivement l'année complète, l'année (2chiffres), ... dans l'objet Date;

## L'objet Date

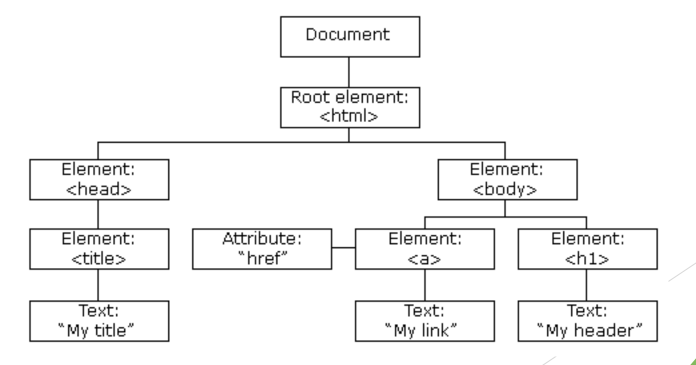
- setUTCFullYear(), setUTCYear(), ... remplacent l'année complète, l'année (2chiffres), ... dans l'objet Date en temps universel;
- getTime(): retourne le temps stocké dans l'objet Date;
- getTimezoneOffset(): retourne la différence entre l'heure du client et le temps universel;
- toGMTString(), toLocaleString(), toUTCString(): convertissent la date en chaîne de caractère selon la convention GMT, selon la convention locale ou en temps universel;

En savoir plus : <a href="https://www.w3schools.com/js/js\_dates.asp">https://www.w3schools.com/js/js\_dates.asp</a>

# Le DOM HTML (Document Object Model)

#### Introduction

- Chargement de page Web : le navigateur crée un Document Objet Modèle de la page
- Modèle DOM HTML : arbre d'objets



## Javascript et DOM

- JavaScript peut changer tous les éléments HTML de la page
- JavaScript peut changer tous les attributs HTML de la page
- JavaScript peut changer tous les styles CSS de la page
- JavaScript peut supprimer les éléments et attributs HTML existants
- JavaScript peut ajouter de nouveaux éléments et attributs HTML
- JavaScript peut réagir à tous les événements HTML existants dans la page
- ▶ JavaScript peut créer de nouveaux événements HTML dans la page

#### **DOM**

- Norme W3C : une norme d'accès aux documents
- 3 parties:
  - ► Core DOM modèle standard pour tous les types de documents
  - > XML DOM modèle standard pour les documents XML
  - ► HTML DOM modèle standard pour les documents HTML

#### DOM HTML

- Modèle objet standard et une interface de programmation pour HTML. Il définit:
- Les éléments HTML en tant qu'objets
- Les propriétés de tous les éléments HTML
- Les **méthodes** pour accéder à tous les éléments HTML
- Les événements pour tous les éléments HTML

#### Méthodes DOM HTML

- Le DOM HTML est accessible avec JavaScript Dans le DOM, tous les éléments HTML sont définis en tant **qu'objets** .
- L'interface de programmation est : les propriétés et les méthodes de chaque objet.
  - Une propriété est une valeur que vous pouvez obtenir ou définir (comme changer le contenu d'un élément HTML).
  - ▶ Une **méthode** est une action que vous pouvez effectuer (comme ajouter ou supprimer un élément HTML).

## Méthodes DOM HTML

- La méthode getElementById
  - > accéder à un élément HTML : utiliser l'identifiant de l'élément
- La propriété innerHTML
  - ▶ obtenir ou remplacer le contenu des éléments HTML
- Exemple 1:

https://www.w3schools.com/js/tryit.asp?filename=tryjs\_dom\_getelementbyid

#### document DOM HTML

- L'objet document : page Web
- Éléments html :
  - document.getElementById(id): Sa valeur est unique dans tout le document
  - document.getElementsByTagName : Elle retourne un tableau qui renferme tous les nœuds du type désigné.
  - document.getElementsByClassName : par le nom de la classe

#### document DOM HTML

- Modification des éléments HTML
  - element.innerHTML = nouveau contenu html
  - element.getAttribute : permet de récupérer la valeur de l'attribut passé en paramètre.
    - alert(document.getElementById("publicite").getAttribute("src"))
  - element.setAttribute(attribut, valeur) : = nouvelle valeur : changer dynamiquement la valeur d'un attribut d'une balise
    - document.getElementsByTagName("div").item(0).setAttribute("align","center");
  - element.style.property = nouveau style

#### document DOM HTML

- Ajout et suppression d'éléments
  - document.createElement(element)
  - document.removeChild(element)
  - document.appendChild(element)
  - document.replaceChild(element)
  - document.write(text)
- Gestionnaire d'évènements
  - document.getElementById(id).onclick = function(){code}

#### DOM CSS

- changer le style d'un élément HTML
  - document.getElementById(id).style.property = new style
- ► Le DOM HTML vous permet d'exécuter du code lorsqu'un événement se produit.
  - Cliquer
  - ► Chargement de la page
  - Les champs de saisie sont modifiés

## DOM: objet Window

Propriétés

frames[]: tableau de frames

frames.length: nombre de frames

> self: fenêtre courante

opener : la fenêtre (si elle existe) qui a ouvert la fenêtre courante

parent : parent de la fenêtre courante, si la fenêtre courante est une souspartie d'un frameset

**top**: fenêtre principale (qui a crée toutes les fenêtres)

status : message dans la barre de statut

defaultstatus : message par défaut de la barre de statut

name : nom de la fenêtre

## DOM: objet Window

#### Méthodes

```
alert(string): ouvre une boîte de dialogue avec le message
```

passé en paramètre

confirm: ouvre une boîte de dialogue avec les boutons OK et cancel

blur(): enlève le focus de la fenêtre

focus(): donne le focus à la fenêtre

prompt(string) : affiche une fenêtre de saisie

scroll(int x, int y): positionnement aux coordonnées (x,y)

open(URL, string name, string options):

ouvre une nouvelle fenêtre contenant le document identifié par

l'URL

close(): ferme la fenêtre

## DOM: objet Document

Propriétés

title: titre du document

▶ location : URL du document

lastModified : date de dernière modification

▶ referrer : URL de la page d'où arrive l'utilisateur

**bgColor**: couleur de fond

► fgColor : couleur du texte

linkColor vlinkColor alinkColor
couleurs utilisées pour les liens hypertextes

## DOM: objet Document

- Propriétés
  - forms[]: tableau des formulaires de la page
  - forms.length : nombre de formulaire(s) de la page
  - tableau des liens de la page
  - links.length : nombre de lien(s) de la page
  - anchors[]: tableau des ancres internes (<A NAME= ...>)
  - anchors.length : nombre de d'ancre(s) interne(s)
  - images[]
  - tableaux des images, applets et plug-ins
  - embeds[]
  - Remarque : les tableaux contiennent les éléments dans l'ordre de leur apparition dans le code HTML

## DOM: objet Document

#### Méthodes

write(string): écrit une chaîne dans le document

writeln(string): idem + caractère de fin de ligne

clear(): efface le document

close(): ferme le document

## DOM: objet Form

#### Propriétés

name : nom (unique) du formulaire

method : méthode de soumission (0=GET, 1=POST)

**action :** action déclenchée par la validation du formulaire

target : fenêtre de destination de la réponse

(si elle existe)

elements[]: tableau des éléments du formulaires

length : nombre d'éléments du formulaire

## DOM: objet Form

Méthodes

submit(): soumet le formulaire

reset(): ré-initialise le formulaire

Événements

onSubmit(method): action à réaliser lorsque le formulaire

est soumis

onReset(method): action à réaliser lorsque le formulaire

est ré-initialisé

## DOM: objet Navigator

Propriétés

appCodeName : nom de code interne du navigateur

appName : nom réel du navigateur

appVersion : version du navigateur

userAgent : objet complexe contenant des détails sur :

▶ l'appCodeName,

▶ l'appVersion

le système d'exploitation utilisé

plugins[]: tableau des plugins installés chez le client

mimeType[]: tableau des types MIME supportés par le navigateur

## DOM: objet Navigator

Méthodes

## Evenements javascript

- onclick: un clic du bouton gauche de la souris sur une cible
- onMouseOver : passage du pointeur de la souris sur une cible
- onblur : une perte de focus d'une cible
- onfocus : une activation d'une cible
- onselect : une sélection d'une cible
- onchange : une modification du contenue d'une cible
- onsubmit : une soumission d'un formulaire
- onload : un chargement d'une page
- onunload : la fermeture d'une feneître ou le chargement d'une page autre que la courante

#### DOM EventListener

- La fonction attachée à un évènement est appelée fonction «gestionnaire d'événement » event handler ou « d'écoute » event listener
- La méthode addEventListener réalise l'abonnement d'une fonction à un évènement donnée pour l'objet sur lequel elle est invoquée . objet.addEventListener(eventType, listenerFunction)
  - objet : l'objet ciblé : window, ou un élément de la page
  - eventType : une chaîne de caractèeres désignant l'événement concerné "click", "load", "change", "mouseover", "keypress" etc.
  - listenerFunction: la fonction listener qui est appelée lorsque l'événement se produit

#### **DOM EventListener**

- Plusieurs gestionnaires d'événements à un élément (Exemple)
- Exemple
- Passer des paramètres
- Exemple
- ► La méthode removeEventListener ()

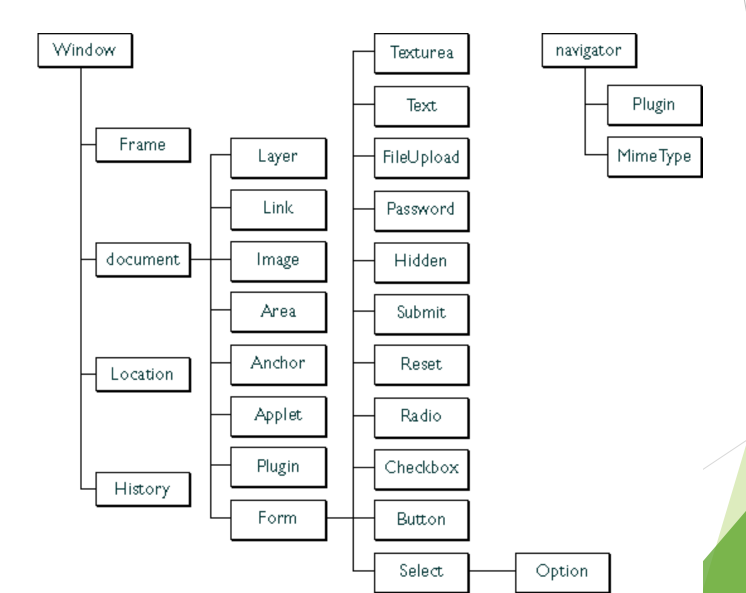
# Javascript et les formulaires

- document : L'objet global représente le document HTML. Il implémente l'interface DOM.
- document.getElementById("toto") méthode qui permet de récupérer un objet représentant l'élément HTML de la page ayant l'attribut id valant "toto"
- toto.addEventListener("event", f): Exécute la fonction f quand l'evenement "event" se produit sur l'élément toto (ou un de ces descendants).
- ► toto.innerHTML = "<b>bonjour</b>": Remplace tout le contenu de l'élément toto par le fragment de document contenu dans la chaîne de caractère.
- toto.value : Permet de modifier ou récupérer la valeur de certains éléments (zones de saisies de texte)

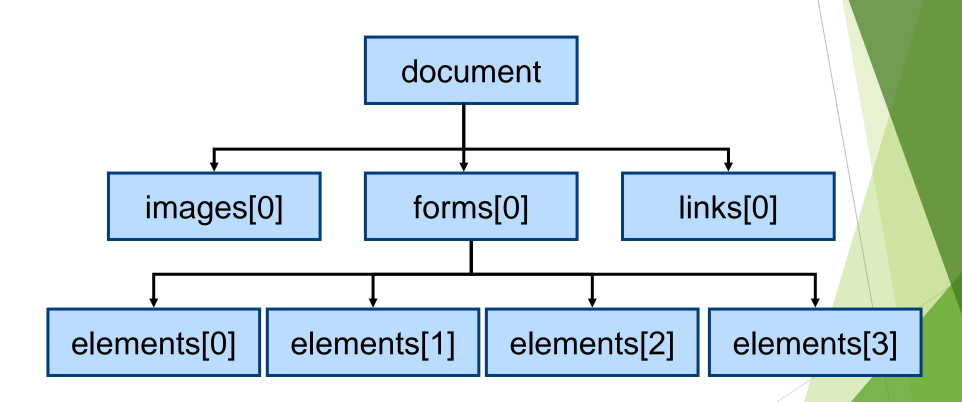
## Rappels

- onclick : un clic du bouton gauche de la souris sur une cible onMouseOver : passage du pointeur de la souris sur une cible onblur : une perte de focus d'une cible
  - onfocus: une activation d'une cible
- onselect : une sélection d'une cible
- onchange : une modification du contenue d'une cible
- onsubmit : une soumission d'un formulaire
- onload : un chargement d'une page
- onunload : la fermeture d'une feneître ou le chargement d'une page autre que la courante

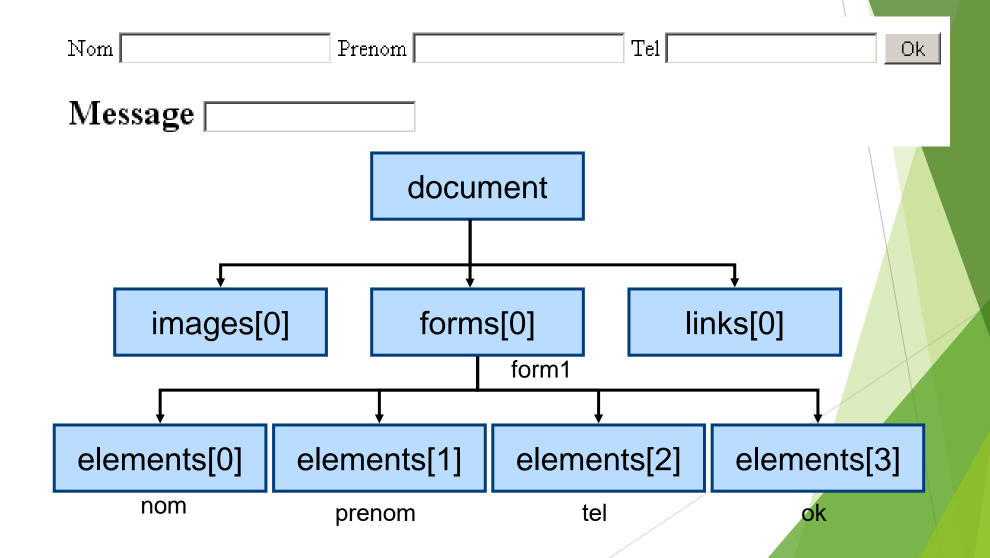
## Les objets du navigateur



## L' objet document



## L' objet document



### Différents accès aux éléments

```
<form id="form1" action="message()" onsubmit="return test()">
    <div><label for="nom">Nom <input type="text" id="text" /></label>
    <label for="prenom">Prenom <input type="text" id="prenom" /></label>
    <label for="tel">Tel <input type="text" id="tel" /></label>
    <input type="submit" value="Ok" /></div>
    <div id="message">Message <input type="text" name="message" />
    </div>
    </form>
```

```
function message(){
  var nom=document.forms[0].elements[0].value; //numero form ou element
  var prenom=document.forms['form1'].elements['prenom'].value; //id ou
  name
  var tel=document.getElementById("tel").value; //id directe
  document.getElementById("form1").message.value="Bonjour"+prenom
  +" "+nom; //id et name
}
```

## Valider un formulaire (1)

```
<form id="form1" action="message() onsubmit="return test()">
<div><label for="nom">Nom <input type="text" id="text" /></label>
<label for="prenom">Prenom <input type="text" id="prenom" /></label>
<label for="tel">Tel <input type="text" id="tel" /></label>
<input type="submit" value="Ok" /></div>
<div id="message">Message <input type="text" name="message"</pre>
/></div>
</form>
        function test(){
         var nom=document.forms[0].elements[0].value;
         var prenom=document.forms['form1'].elements['prenom'].value;
         var tel=document.getElementByld("tel").value;
         var res = true;
         return res;
```

## Valider un formulaire (2)

```
function test(){
 var nom=document.forms[0].elements[0].value;
 var prenom=document.forms['form1'].elements['prenom'].value;
 var tel=document.getElementByld("tel").value;
 var res = true;
 if (nom == ""){
  res=false; alert("Remplir le champ nom");
 else if (prenom == ""){
   res=false; alert("Remplir le champ pr\351nom");
 else if (tel == "") {
   res=false; alert("Remplir le champ tel");
 return res;
```

## Valider un formulaire (3)

Envoyer sur une autre page

```
<body>
<form id="form1" method="get" action="resultat.html"
onsubmit="return test()">
...</form></body>
```

```
//resultat.html
<body onload="merci()">
<h2 id="titre2">Formulaire valide</h2>
</body>
```

### Accéder aux balises

```
<h1 id="titre" class="bleu"> Titre 1</h1>
<div><input type="button" name="nom" value="Go!" onclick="change();" /></div>
```

```
function change()
{
  var entete;
  entete = document.getElementByld("titre");
  document.getElementByld("titre").innerHTML= "Titre 2";
  //entete.firstChild.nodeValue= "Titre 2";
  entete.style.color = "#bb4488";
}
```

## Accéder au contenu

```
<div id='monDiv'>du texte <a href=">un lien</a></div> <div id='message'></div>
```

#### innerHTML

• Créée par Microsoft pour IE, normalisée pour HTML5

```
var contenuMonDiv=document.getElementByld('monDiv').innerHTML;
document.getElementByld('message').innerHTML = 'Bonjour!'; //récupérer
document.getElementByld('monDiv').innerHTML += 'Bonjour!'; //modifier
```

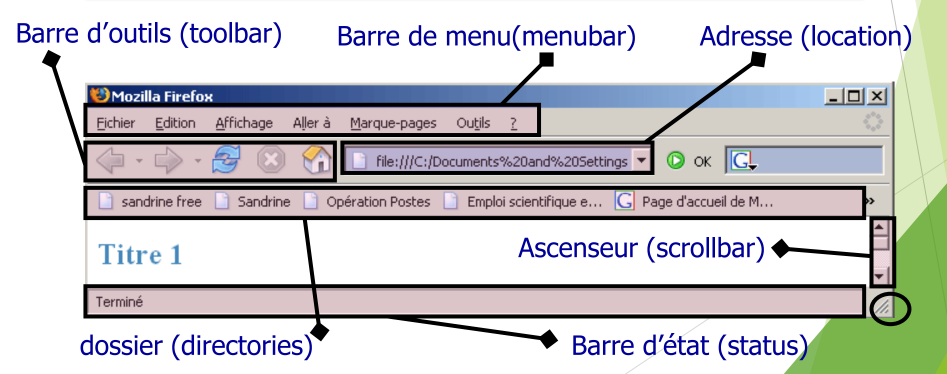
#### S'utilise comme innerHTML

• Récupère uniquement le texte et pas les balises

### Créer une fenêtre

NvelleFenetre=window.open ("URL", "NomFenetre", "caractéristiques")

PetiteFenetre=window.open("forms.html", "petite", "width=200, height=200,toolbar=0, status=1, location=0, directories=0, menubar=0, scrollbars=0, resizable=1");



#### Autres actions sur une fenêtre

► Fenêtre active

PetiteFenetre.focus();

Modifier le texte de la barre d'état (à éviter, ne fonctionne pas sous Firefox)

PetiteFenetre.status="votre message";

Fermer

PetiteFenetre.close();

# Évènements de la souris

Événement	Action de déclenchement
click	Cliquer sur l'élément
dblclick	Double-cliquer sur l'élément
mouseover	Placer le curseur sur l'élément
mousedown	Laisser appuyer le bouton gauche de la souris sur l'élément
mouseup	Relâcher le bouton de la souris sur l'élément
mousemove	Déplacer le curseur sur l'élément

## Évènements du clavier

Événement	Action de déclenchement
keydown	Appuyer sur une touche de clavier sur l'élément
keyup	Relâcher une touche de clavier sur l'élément
keypress	Frapper (appuyer puis relâcher) une touche de clavier sur l'élément

# Évènements de formulaire

Événement	Action de déclenchement
change	Changer la valeur d'un élément spécifique aux formulaires (input, checkbox, etc.)
select	Sélectionner le contenu d'un champ de texte (input, textarea, etc.)
submit	Envoyer le formulaire
reset	Réinitialiser le formulaire

# Évènements

Événement	Action de déclenchement
focus	« Cibler » l'élément
blur	Annuler le « ciblage » de l'élément
load	Au chargement de la page
unload	À la fermeture de la page

## Exemple

Exemple Formulaire

