

Le langage Javascript

Introduction

- Pour ce TP, nous nous assisterons de trois outils de **Firefox** accessibles sous le menu *Outils* et d'un document préparé :
 - 1. la page **jslab.html**, (depuis le répertoire **jslab** de l'archive) nous servira d'environnement de test. Nous utiliserons la machine virtuelle associée pour y exécuter nos scripts. Dans un premier temps, nous n'utiliserons pas son contenu.
 - 2. la console d'erreur, (ctrl+maj+J) : permet de lire les messages d'erreurs et d'avertissement. Lorsqu'une erreur survient en Javascript, aucune information n'est portée à la connaissance de l'utilisateur, le programme s'arrête simplement sans notification. Pour connaître la nature de l'anomalie, il faut consulter la console d'erreurs. La console d'erreur est commune à toute les instances du navigateur, pour une meilleure lisibilité, il convient de l'effacer puis de recharger la page à tester,
 - 3. l'ardoise Javascript, (maj+F4) : permet de saisir du code et de l'éxécuter (ctrl+r) dans le contexte de la page chargée (dans l'onglet actif de la fenêtre active). Cette ardoise vous permettra de faire quelques expérimentations sans avoir à écrire le code à tester dans le fichier. Attention : tout ce qui a été fait dans l'ardoise est perdu lors du rechargement de la page. Veillez donc à copier—coller vos résultats dans un fichier pour les consigner au fur et à mesure.
 - 4. la console web, (ctrl+maj+K): permet de consulter les messages que nous imprimerons grâce à l'instruction console.log({expression à imprimer});.
- Une référence concise du langage JavaScript mise à disposition par la fondation Mozilla est disponible à cette adresse : https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference
- Les aspects D.O.M. et Ajax feront l'objet des TP suivants.

Exercice 1 – Faisons connaissance avec l'environnement

Question 1.1: Ouvrez une nouvelle fenêtre de navigateur, puis ouvrez l'ardoise Javascript (maj+F4).

— Tapez le code suivant dans l'ardoise et exécutez le (ctrl+r) :

```
function coucou() {
   alert('Coucouu!');
}
coucou();
```

Que se passe-t-il?

— Effacez le contenu de l'ardoise et exécutez le code suivant :

```
1 coucou();
```

Que se passe-t-il?

Exécutez le code suivant :

```
alert(coucou);
```

Quel est le résultat de l'affichage?

- Sans fermer l'ardoise Javascript, ouvrez une nouvelle fenêtre de navigateur, retournez dans l'ardoise Javascript et ré-exécutez les deux dernières instructions. Que se passe-t-il?
- Sans fermer l'ardoise Javascript, fermez la fenêtre que vous venez d'ouvrir et retournez dans la fenêtre originale et exécutez à nouveau les deux instructions.
- Rechargez la page complètement dans le navigateur (F5), puis exécutez à nouveau les deux instructions. Expliquez ce que toutes ces observations mettent en évidence?

Exercice 2 - Un peu de syntaxe

Ouvrez le document jslab. js dans votre navigateur, ouvrez la console web ainsi que l'ardoise JavaScript.

Question 2.1 : Copiez le contenu du fichier fibo.js dans votre ardoise. Selon-vous, que doit faire ce programme? Exécutez-le. Est-il conforme?

Question 2.2 : Corrigez le programme afin qu'il produise le résultat attendu. (Indication, il n'est nécessaire de renommer aucun symbole.

Question 2.3 : Soit le tableau suivant :

```
var tab = ['ichi', 'ni', 'san', 'shi', 'go', 'roku', 'shichi', 'hachi', '
kyû', 'jû'];
```

Écrivez un programme qui parcourt le tableau à l'aide d'une boucle for et d'une variable i et affiche chacune des valeurs du tableau dans la console web.

Question 2.4 : Modifiez ce programme afin qu'il affiche les indices des valeurs affichées en commençant à 1 (au lieu de 0). Avant cela, affichez le nom du type associé à la variable i.

Exercice 3 – Les objets.

Récupérez le contenu du répertoire jslab, et ouvrez le fichier jslab.html. celui-ci contient seulement un squelette de document avec quelques éléments pré-définis pour nos expériences. Pour toutes les questions de cet exercice, nous travaillerons dans l'ardoise JavaScript (maj+F4).

Question 3.1 : Écrivez une fonction printObject() qui affiche (dans la div de sortie) la structure d'un objet passé en paramètre avec par exemple un affichage de cette forme :

```
1 Object [nom objet] : [type objet] =
2   attribut1 : type1 = valeur1
3   attribut2 : type2 = valeur2
4   ...
5   attributn : typen = valeurn
```

Note : vous aurez besoin d'utiliser un peu l'API DOM pour écrire à l'intérieur de la div de sortie.

Appliquez la fonction sur les objets prédéfinis document, window et sur une fonction.

Question 3.2: En utilisant la notation JSON, créez et initialisez (avec les valeurs de votre choix) un objet contenant : une chaîne de caractères nom, un entier age, un booléen majeur, un objet adresse contenant un entier numéro et une chaîne rue, et enfin une fonction travail qui renvoie (toujours) false.

Affichez cet objet avec votre fonction printObject().

Question 3.3 : Bonus : Écrivez une fonction merge(a, b) qui renvoie un nouvel objet issue de la fusion de deux objets a et b.

Exercice 4 - Prototypes

Question 4.1 : Nous allons étudier le comportement des prototypes :

- Écrivez un constructeur rect(lon, lar) qui initialise un objet avec une longueur et une largeur.
- Appelez printObject() sur ce constructeur puis sur rect.prototype.
- Instanciez un objet r et affichez le.
- Ajoutez un attribut color avec la valeur blue au prototype de rect.
- Instanciez un objet r2 et affichez le.

— Afficher à nouveau r.

Question 4.2 : Modifier la fonction printObject afin qu'elle fasse préfixer par PROTOTYPE: les attributs appartenant au prototype de l'objet. (Recherchez hasOwnProperty()).

Question 4.3 : Ajoutez une méthode repeat(x) aux chaînes de caractères du langage afin de répéter leur contenu :

```
1 // Affiche "coucou" :
2 console.log("cou".repeat(2));
```

Question 4.4 : Bonus : Ajoutez une méthode shuffle () aux tableaux du langage permettant de mélanger leur éléments :

```
var tab = [1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9];
tab.shuffle();
console.log(tab); // [2, 4, 1, 8, 9, 6, 5, 3, 7]
```

Question 4.5 : Bonus : création d'une structure complexe à base de prototypes :

- 1. Créez un constructeur
- 2. Créez un objet appelé Shape ayant une propriété appelée Type ainsi qu'une méthode getType().
- 3. Définissez un constructeur Triangle() ayant pour prototype Shape. Les objets produits