JavaScript Partiel 1

1/9/2017

Demo User #154

Bonjour, Demo User #154

- Tous documents et usage de Google Chrome autorisés.
- Communication ou usage d'un moyen de communication (email, chat, sms...) => note de
- Copiage => note de 0 pour les étudiants concernés.
- Lisez attentivement les énoncés et choix proposés.
- Il est recommandé d'utiliser la console JavaScript pour tester vos solutions.
- Le respect des règles d'indentation et conventions vues en cours sera noté.

À vous de jouer!



G Sign in

QCM

Question 1

```
function bonjour() {
  return 'bonjour !';
}
var resultat = bonjour();
```

Qu'est-ce que ce code ne contient PAS:

- O Affectation
- O Définition de fonction
- Appel de fonction
- O Concaténation

Question 2

```
for (var i = -1; i < 1; i++) {
  bonjour();
}</pre>
```

Combien de fois la fonction 'bonjour' va-t-elle être appelée ?

O 0 fois

O 1 fois

O 2 fois

O 3 fois

Question 3

```
if (a === 1) {
   if (b === 1) {
      // code sans importance
   } else {
      // code sans importance
   }
} else {
   // code sans importance
}
```

Si on voulait représenter ces conditions sous forme d'un arbre de décision, combien contiendrait-il de niveaux ?

- 0 1
- O 2
- O^{3}
- O 4

Question 4

Supposons que nous ayons un tableau fruits ayant la valeur suivante:

```
[ 'kiwi', 'prune', 'abricot', 'fraise' ]
```

Que se passe-t-il si on exécute l'instruction suivante:

```
fruits[3] = 'litchi';

O "litchi" va être ajouté à la fin du tableau

O "litchi" va remplacer l'abricot

O "litchi" va remplacer la fraise

O cette expression vaut false
```

Question 5

Supposons que nous ayons un tableau fruits ayant la valeur suivante:

```
[ 'kiwi', 'prune', 'abricot', 'fraise' ]
```

Que se passe-t-il si on exécute l'instruction suivante:

```
fruits.splice(1, 0, 'mûre');

O un élément "mûre" sera inséré entre kiwi et prune

O un élément "mûre" sera inséré juste avant kiwi

O le deuxième élément (prune) va être remplacé par "mûre"

O le tableau restera inchangé
```

Exercices de codage

Question 6

Condition simple

Supposons qu'une variable monNumero ait été créée et contienne un nombre.

Implémenter une condition qui affiche 'plus grand que 4' dans la console, si monNumero est strictement supérieur à 4.

Saisissez votre code Javascript ici

Question 7

Condition avancée

Nous allons écrire un programme qui donne la météo à l'utilisateur, pour la ville de son choix.

Ce programme devra:

- Inviter l'utilisateur à saisir le nom d'une ville;
- Dans le cas où l'utilisateur a saisi paris , répondre soleil ;
- Dans le cas où l'utilisateur a saisi marseille, répondre nuageux;
- Sinon, répondre paris ou marseille ? .

Les réponses sont à afficher à l'aide de la fonction alert(). Respecter les textes fournis à la lettre. (y compris la casse, espaces et ponctuation)

Saisissez votre code Javascript ici

Question 8

Fonctions

Définir une fonction produit qui retourne le résultat de la multiplication des trois nombres passés en paramètres.

Exemple d'appel: produit (1, 3, -2); doit retourner -6 (1 * 3 * -2).

Saisissez votre code Javascript ici

Question 9

Boucles

Définir une fonction nFois qui prend comme paramètres un nombre n et une chaîne de caractères message, et retourne une chaîne de caractères contenant n fois message, en utilisant la concaténation.

```
Exemple d'appel: nFois(3, 'bonjour!'); doit retourner 'bonjour!bonjour!bonjour!'.
```

Saisissez votre code Javascript ici

Question 10

Tableaux

Définir une fonction tableauContient qui prend deux paramètres:

- tableau: un tableau de nombres
- nombre : un nombre

...et retourne:

- true s'il existe au moins un élément ayant la valeur nombre dans le tableau tableau ,
- ou false sinon.

Exemples d'appels:

- tableauContient([1, 2, 3], 2); doit retourner true.
- tableauContient([1, 2, 3], 4); doit retourner false.

Saisissez votre code Javascript ici

Rendu de copie

La copie doit être rendue avant l'heure de fin d'examen, telle qu'annoncée par l'enseignant.

Une fois votre copie rendue, vous ne pourrez plus modifier vos réponses.

