JavaScript - Contrôle individuel 2

Adrien JOLY

Bonjour, Adrien JOLY

- Tous documents autorisés, y compris sur le web.
- Communication ou usage d'un moyen de communication (email, chat, sms...) => note de 0.
- Copiage => note de 0 pour les étudiants concernés.
- Attention: correction automatisée => respectez à la lettre les valeurs fournies.
- Conseil: utiliser la console pour tester vos solutions.

Note sur 20 points: QCMs sur 5 points, et exercices de codage sur 15 points.

À vous de jouer!



QCM (1 point par bonne réponse)

Question 1

```
var x = { nb: 1 };
```

De quel type est la variable x ?

- O Nombre
- O Entier
- O Objet
- O Tableau

Question 2

```
<div id="monDiv" class="hidden">contenu</div>
```

Quelle serait le type de la valeur retournée par document.getElementsByClassName('hidden') ?

O Un tableau d'objet(s)

O Un objet représentant l'élément

O Une classe

O Une chaîne de caractères

Question 3

```
<div id="monDiv" class="hidden">contenu</div>
```

Quelle instruction faut-il exécuter pour retirer la classe hidden de cet élément ?

- O element.class = ";
- O element.classList = ";
- O element.classList.remove('hidden');
- O element.style.display = 'block';

Question 4

Supposons que elements soit un tableau d'éléments HTML.

```
for(var i = 0; i < elements.length; i++) {
  elements[i].onclick = function() {
    console.log(i);
  }
}</pre>
```

Comment pourrait-on s'assurer que la valeur de i correspondante à chaque élément soit bien affichée dans la console quand l'utilisateur cliquera dessus ?

O Il n'y a rien à changer

O in thy a their a origing of
O II faut créer une deuxième boucle
O II faut utiliser "this"
O II faut passer i en paramètre d'une fonction génératrice

Question 5

```
var point = new Point(4, 3);
```

Comment appelle-t-on l'opération à droite du signe = ?

- O Une génération de fonction
- O Une instanciation de classe
- O Un appel de fonction
- O Une concaténation de nombres

Exercices de codage (3 pts par question)

Question 6

Créez une variable obj et affectez-lui un objet contenant deux propriétés:

- une propriété nom ayant 'sause' comme valeur (type: chaîne de caractères),
- et une propriété age ayant 46 comme valeur (type: nombre).

Saisissez votre code Javascript ici

Question 7

On fournit le code JavaScript suivant:

Par quoi faut-il remplacer chemin , pour obtenir l'url de la première photo de François ?

(utilisez la notation pointée à partir de l'objet profilInstagram)

Saisissez votre code Javascript ici

Question 8

Supposons qu'une variable element a été initialisée de la manière suivante:

```
var element = document.getElementById('mon-element');
```

Écrivez l'instruction JavaScript permettant d'ajouter la classe highlight à cet élément, en utilisant la variable element fournie.

Saisissez votre code Javascript ici

Question 9

```
li>1er produit
2ème produit
3ème produit
```

Écrivez le code JavaScript permettant d'afficher " ok " (sans les guillemets) dans un alert à chaque fois que l'utilisateur cliquera sur n'importe lequel de ces trois éléments.

Pour définir le comportement au clic, utiliser la propriété onclick.

Saisissez votre code Javascript ici

Question 10

Je souhaite intégrer une galerie d'images sur mon site, en utilisant un composant déjà existant.

Voici un extrait de la documentation du composant:

Pour instancier une galerie sur votre page, appelez la fonction initGallery(element, images), avec en paramètres:

- element (type: objet): élément du DOM dans lequel intégrer la galerie,
- images (type: tableau de chaînes de caractères): URLs des images à intégrer dans la galerie.

Mon fichier HTML contient ces éléments:

```
<script src="https://controle.js/gallery.js"></script>
<div id="my-gallery"></div>
```

Je souhaite intégrer la galerie dans le <div> , avec les images suivantes:

- https://i.imgur.com/ydi5jMh.jpg
- https://i.imgur.com/emRrCLd.jpg
- https://i.imgur.com/HdsQ3fe.jpg

Quel code JavaScript dois-je exécuter pour intégrer la galerie dans ma page ?

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.

