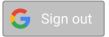
JavaScript - Contrôle 1

Adrien JOLY

Bonjour, Adrien JOLY

À vous de jouer!



QCM

Question 1

Quelle instruction JavaScript a pour effet de créer une variable ?

- O maVariable;
- O maVariable = 1;
- O var x = 0;
- O maVariable = 'bonjour';

Question 2

Quel est le type de cette variable:

```
var maVariable = '6.66';
```

- O number
- O decimal
- O boolean
- O string

Question 3

Quel est le type de cette variable:

```
var maVariable = 6.66;

O number
O decimal
O boolean
O string
```

Question 4

Que vaut cette expression de comparaison de valeur ?

```
6.66 == '6.66'
O c'est une affectation
O true
O false
O undefined
```

Question 5

En respectant les conventions indiquées en cours, quelle affectation faut-il exécuter pour que J'aime le code! s'affiche à l'écran?

```
alert(message);

O message = J\'aime le code!

O message = 'J\'aime le code!';

O message = 'J\'aime le code!';

O message = "J'aime le code!";
```

Question 6

Quelles section(s) de code va/vont être exécutée(s) ?

```
var nb = -1;
if (nb === 2) {
    // A
} else if (nb <= -2) {
    // B
} else {
    // C
}</pre>
```

- O seulement A
- O seulement B
- O seulement C
- O aucune des trois

Question 7

Combien de fois les instructions contenues dans la boucle seraient-elles exécutées ?

```
for ( var i = 1; i <= 3; i++ ) {
   // instructions
}</pre>
```

- O 0 fois
- O 1 fois
- O 3 fois
- O 4 fois

Exercices de codage

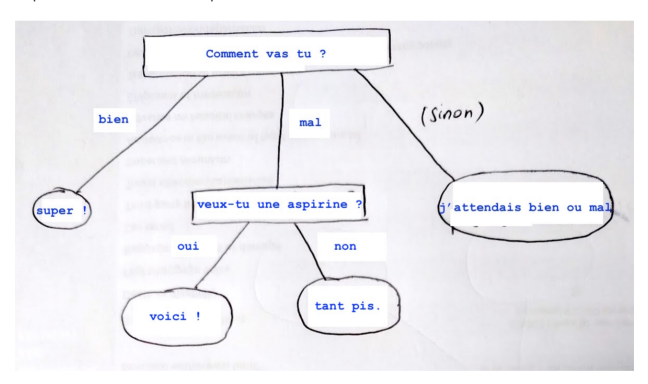
Question 8

Implémenter un programme JavaScript de 3 lignes maximum qui affiche 20 fois 'coucou' dans la console. Respecter les conventions et règles d'indentation vues en cours.

Saisissez votre code Javascript ici

Question 9

Implémenter un chat-bot à partir de l'arbre de décision suivant:



Comme vu et pratiqué en cours:

- Les questions posées par l'ordinateur sont représentées par des rectangles, et sont à implémenter à l'aide de la fonction prompt().
- Les réponses comprises par l'ordinateur sont écrites à côté de chaque branche, et sont à implémenter à l'aide de conditions.
- Les messages à afficher par l'ordinateur sont représentés par des cercles, et sont à implémenter à l'aide de la fonction alert().

Vous serez noté(e) sur:

• le respect à la lettre du texte des questions et des réponses (espaces, accents, ponctuation, et majuscules/minuscules compris).

• le bon fonctionnement de votre code, sans erreurs, pour chacun des cas illustrés dans l'arbre de décision. (à tester dans la console)

• le respect des règles d'indentation et autres conventions vues en cours. (ex: 2 espaces par niveau d'indentation)

Saisissez votre code Javascript ici

Rendu de copie

Pensez à rendre votre copie avant l'heure de fin de l'examen.

