JavaScript - QCM 2

Adrien JOLY

Bonjour, Adrien JOLY

À vous de jouer!



QCM

Question 1

Quel section va être exécutée, si on exécute le code suivant ?

```
var nb = 2;
if (nb === 1) {
    // A
} else {
    // B
}
```

- O A
- **O** B
- O A et B
- O aucune

Question 2

Quel section de va être exécutée, si on exécute le code suivant ?

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

http://localhost:8080/

4/5/2017 JavaScript Test

- O A
- **O** B
- O A et B
- O A, B et C

Question 3

À quoi ressemblerait l'arbre de décision correspondant à ce code:

```
var reponse = prompt('as-tu faim ?')
if (reponse === 'oui') {
  var reponse2 = prompt('aimes-tu les burgers ?');
  if (reponse2 === 'oui') {
    alert('alors je t\'en offre un !');
  } else {
    alert('dommage !');
  }
} else {
  alert('désolé');
}
```

- O une boîte et deux branches
- O deux boîtes de même niveau
- O une boîte de niveau 1, et une boîte de niveau 2
- O une boîte et trois branches

Question 4

Pourquoi faut-il éviter d'utiliser les opérateurs == et != ?

- O car il vaut mieux utiliser une affectation =
- O car ils sont trop stricts
- O car ils sont trop laxistes
- O var === et !== sont plus lisibles

4/5/2017 JavaScript Test

Exercices de codage

Question 5

Implémenter une condition qui affecte 'oui' à une variable resultat (déjà créée), seulement si une autre variable nombre vaut strictement 4. Indenter correctement.

Saisissez votre code Javascript ici

Rendu de copie

Rendez votre copie pour obtenir la solution des exercices.



http://localhost:8080/