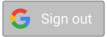
4/13/2017 JavaScript Test

### JavaScript - QCM 5

Adrien JOLY

# Bonjour, Adrien JOLY

À vous de jouer!



### Exercices de codage

### **Question 1**

Créez une variable nombres de type tableau et contenant les nombres 1, 2 et 3.

Saisissez votre code Javascript ici

```
var nombres = [1, 2, 3];
```

### **Question 2**

Vous disposez d'une variable fruits contenant un tableau de chaînes de caractères.

Saisissez le code JavaScript pour créer une variable troisieme et lui affecter la valeur du 3ème élément de ce tableau.

Saisissez votre code Javascript ici

```
var troisieme = fruits[2];
```

#### **Question 3**

Vous disposez d'une variable fruits contenant un tableau de chaînes de caractères.

Saisissez le code JavaScript permettant de retirer le dernier élément de ce tableau, et d'afficher la valeur de cet élément dans la console.

Saisissez votre code Javascript ici

```
console.log(fruits.pop());
```

http://localhost:8080/

4/13/2017 JavaScript Test

### **Question 4**

Définir une fonction tableauContient qui prend deux paramètres:

- tableau : un tableau de chaînes de caractères
- chaine : une chaîne de caractères

#### ...et retourne:

- false si la valeur chaine n'a pas été trouvée dans le tableau tableau,
- ou le premier indice (à partir de 0) auquel a été trouvé la valeur chaine dans le tableau tableau.

#### Exemples d'appels:

```
• tableauContient(['a', 'b', 'c'], 'b'); doit retourner 1.
```

• tableauContient(['a', 'b', 'c'], 'd'); doit retourner false.

```
Saisissez votre code Javascript ici
```

```
function tableauContient(tableau, chaine) {
  var indice = tableau.indexOf(chaine);
  if (indice === -1) {
    return false;
  } else {
    return indice;
  }
}
```

## Rendu de copie

Rendez votre copie pour obtenir la solution des exercices.



http://localhost:8080/

4/13/2017 JavaScript Test

http://localhost:8080/