12/1/2016 Javascript Exam

### Contrôle JavaScript 1

# Bonjour, Adrien JOLY

- Tous documents et usage de Google Chrome autorisés.
- Communication ou usage d'un moyen de communication (email, chat, sms...) => note de 0.
- 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.

À vous de jouer!



## **QCM**

#### **Question 1**

Comment ouvrir la console JavaScript dans Google Chrome?

- O En tapant "console"
- O En appelant le prof
- O En demandant gentiment à Siri
- En pressant Cmd-Alt-J ou Ctrl-Shift-J

#### **Question 2**

Que retourne typeof quand il est appliqué sur "bonjour" ?

- O "string"
- string
- O "object"
- O undefined

12/1/2016 Javascript Exam

Question 3
Types de valeurs en JavaScript. Quel est l'intrus ?
O string
O boolean
<ul><li>decimal</li></ul>
O number
Question 4
Comment créer une variable en JavaScript ?
O maVariable;
o var maVariable;
$\bigcirc x = 0;$
o maVariable = 'bonjour';
Question 5
Comment afficher la valeur d'une variable appelée maVariable depuis la console ?
maVariable;
O var maVariable;
O maVariable?

## **Question 6**

O show maVariable

Comment changer la valeur d'une variable existante ? (déjà créée)

O var maVariable = 4;
maVariable = 4;
O maVariable(4);
O 4 = maVariable;

#### **Question 7**

Si j'ai créé une variable dont la valeur est un nombre, que se passera-t-il si je lui affecte ensuite une chaine de caractères ?

O erreur, car le type est différen	0	erreur, ca	ır le type	est	différen
------------------------------------	---	------------	------------	-----	----------

- O erreur, car on ne peut pas changer la valeur d'une variable.
- o la valeur de la variable va être remplacée par la chaine de caractères.
- O les deux valeurs vont être concaténées.

# 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.



12/1/2016 Javascript Exam