





Accueil > Cours > Apprenez à programmer avec JavaScript > Quiz : Vérifiez ce que vous avez appris sur les données et les types !

Apprenez à programmer avec JavaScript

15 heures Facile

Mis à jour le 04/10/2019





Vérifiez ce que vous avez appris sur les données et les types!

Bravo! Vous avez réussi cet exercice!

Compétences évaluées



Utiliser les données et les types de données dans JavaScript

Question 1

Parmi les propositions suivantes, laquelle correspond à une déclaration et une initialisation de variable valable ?



```
1 let 12 = myVariable;
```

La déclaration et l'initialisation de variables valables nécessite le mot-clé Let , le nom de la variable (en un seul mot), l'opérateur d'assignation = , la valeur souhaitée pour la variable, et un point-virgule ; , dans cet ordre.

Question 2

Quelles propositions correspondent à des types primitifs en JavaScript?

Attention, plusieurs réponses sont possibles.

- ✓ ✓ String
 - Array
- ✓ ✓ Number
- ✓ ☑ Boolean
 - Object
 - Class

Les trois types primitifs les plus courants en JavaScript sont string, number et boolean. Les objets (object) et tableaux (array) sont des types complexes, et class n'est même pas un type!

Question 3

Quelle est la valeur attendue de la variable numberOfCats à la fin de cet extrait de code ?

```
javascript

1 Let numberOfCats = 10;
2
3 numberOfCats += 5;
4 numberOfCats /= 3;
5 numberOfCats++;
```

- **4**
- O 5
- **√ ●** 6
 - **7**

On initialise numberOfCats avec la valeur 10. Ensuite on y ajoute 5 (15), on divise par 3 (5), et on l'incrémente de 1 avec l'opérateur ++, ce qui donne une valeur finale de 6.

Question 4

Quelles phrases ci-dessous sont vraies au sujet des constantes?

Attention, plusieurs réponses sont possibles.

- 💢 🔲 Une fois déclarées, leur valeur ne peut être modifiée.
- X ☑ On peut déclarer une constante sans l'initialiser.
- ★ Elles peuvent être utiles pour éviter les erreurs et comportements inattendus.
- 🗶 🗹 Leur type peut être modifié après déclaration.

Les constantes peuvent aider à éviter les erreurs et comportements inattendus, car elles ne peuvent pas être modifiées accidentellement. On ne peut pas déclarer une constante sans l'initialiser, et son type ne peut être modifié.

Question 5

En JavaScript, un object est déclaré comme une liste de paires clé/valeur entre...

- ✓ {} accolades.
 - O [] crochets.
 - () parenthèses.
 - aucune des réponses ci-dessus.

Les objects sont déclarés entre accolades {}

Question 6

Comment accéderiez-vous à la propriété title de cet objet book ?

javascript

```
1 Let book = {
2    title: "L'Histoire de Tao",
3    numberOfPages: 250
4 };
```

javascript

Question 7

Considérez la classe ci-dessous :

```
1 class Movie {
2   constructor(title, director, duration) {
3         this.title = title;
4         this.director = director;
5         this.duration = duration;
6     }
7 }
```

Quelle solution crée correctement une nouvelle instance de cette classe?

```
javascript

1 Let firstMovie = Movie("L'Histoire de Tao", "Will Alexander", 90);

javascript

1 Let firstMovie = new Movie("L'Histoire de Tao", "Will Alexander", 90);

javascript

1 Let firstMovie = class Movie("L'Histoire de Tao", "Will Alexander", 90);

javascript

1 Let firstMovie("L'Histoire de Tao", "Will Alexander", 90);
```

Pour créer une nouvelle instance d'une classe, on utilise le mot-clé new

Question 8

On déclare un array (tableau) comme une liste d'éléments, séparés par des virgules, entre...

- () accolades.
- ✓ [] crochets.
 - () parenthèses.
 - aucune des réponses ci-dessus.

On déclare un array entre crochets [].

Question 9

Quelle instruction permet d'ajouter un nouvel invité à la fin de l'array ci-dessous?

javascript

```
javascript

1 guests.push("Tau Perkington");
```

1 Let guests = ["Sarah Kate", "Audrey Simon", "Will Alexander"];

javascript

1 guests.unshift("Tau Perkington");

javascript

1 guests.pop("Tau Perkington");

javascript

1 guests.add("Tau Perkington");

La méthode push() ajoute un élément à la fin d'un array. La méthode unshift() ajoute l'élément au début de l'array. La méthode pop() retire le dernier élément d'un array, et la méthode add() n'existe pas.

Question 10

Comment feriez-vous pour calculer le nombre d'éléments dans l'array onlineUsers ? javascript let numberOfUsers = onlineUsers.size; javascript let numberOfUsers = onlineUsers.quantity; javascript let numberOfUsers = onlineUsers.index; let numberOfUsers = onlineUsers.length; La propriété Length d'un array correspond au nombre d'éléments qu'il contient.

RÉSUMÉ DE LA PARTIE 1

DÉMARREZ VOTRE PROGRAMME AVEC
LA FONCTION MAIN

Le professeur

Will Alexander

Scottish developer, teacher and musician based in Paris.

OpenClassrooms

L'entreprise

Alternance

Forum

Blog

Nous rejoindre

Entreprises

Business

En plus

Devenez mentor

Aide et FAQ

Conditions Générales d'Utilisation

Politique de Protection des Données Personnelles

Nous contacter





