

Javascript

Test de positionnement

1. Quel est le rapport entre Java et JavaScript?

- a) C'est le même langage, mais le nom JavaScript est utilisé pour le code s'exécutant dans une page Web.
- b) Ce sont deux langages différents, malgré quelques points communs dans la syntaxe.
- c) Java est une version améliorée de JavaScript.
- d) Java est une île, ça n'a rien à voir !

2. Laquelle de ces syntaxes est correcte?

- a) `if (a != 2) {}`
- b) `if a != 2 {}`
- c) `if (a <> 2) {}`
- d) `if a <> 2 {}`

3. Quel attribut des noeuds de l'arbre DOM correspond à l'attribut (X)HTML?

- a) class
- b) CLASS
- c) className
- d) kiwi

4. Dans un fichier JavaScript externe (.js), il faut:

- a) Entourer le code avec les balises `<script>` et `</script>`.
- b) Préciser l'encodage du fichier avec la règle `@charset`.
- c) Échapper les caractères spéciaux (X)HTML.
- d) Aucune des réponses précédentes.

5. Lequel de ces types d'événements n'existe pas?

- a) blur
- b) load
- c) mouseclick
- d) mouseout

Javascript

Test de positionnement

6. Quelle méthode n'existe pas dans le DOM?

- a) document.getElementsByClassName
- b) document.getElementsByTagName
- c) document.getElementsByTagNameByAttribute
- d) document.getElementById

7. Laquelle de ces propositions est un nom de variable valide en JavaScript?

- a) var
- b) 2a
- c) NaN
- d) \$b
- e) default

8. Dans une boucle, l'instruction continue permet de:

- a) Continuer l'exécution du code après la boucle.
- b) Passer à l'itération suivante.
- c) Revenir au début de l'itération courante.
- d) Supprimer toutes les variables globales.

9. var iNum = 12; iNum %= 2; A la suite de cette expression, combien vaut iNum?

- a) 6
- b) 14
- c) 0.12
- d) 0

10. Quelle méthode permet de comparer deux chaînes de texte?

- a) charAt()
- b) charCodeAt()
- c) indexOf()
- d) localeCompare()