

Chapitre 4 - Exercice 2 : Quiz sur le langage PHP

Nous avons vu beaucoup de choses dans la partie 2 du chapitre 4. Le PHP est un langage de programmation qui possède ses subtilités, il faut donc tester vos connaissances avant d'aller plus loin.

Prenez une feuille et notez vos réponses (1, 2, 3 ou 4 à chaque fois sachant qu'il n'y a qu'une seule bonne réponse par question).

1) Quel code PHP est correct ?

1. `<? echo Bonjour; ?>`
2. `<?php echo "Bonjour"; php?>`
3. `<?php echo Bonjour ?>`
4. `<?php echo "Bonjour"; ?>`

2) Quelle déclaration de variable est correcte ?

1. `%var = "Salut";`
2. `$var = 498;`
3. `&var = true;`
4. `$var = Bonjour;`

3) Comment crée-t-on une fonction en PHP ?

1. `function majoliefonction(){ /* Code de la fonction */}`
2. `newfunction majoliefonction(){ /* Code de la fonction */};`
3. `function majoliefonction(){ /* Code de la fonction */};`
4. `func majoliefonction(){ /* Code de la fonction */};`

4) Combien d'argument doit-on fournir à une fonction ?

1. Un seul
2. Cinq au maximum
3. Cela dépend de la déclaration de la fonction
4. Zéro

5) À quoi sert l'instruction "echo" ?

1. Afficher du texte à l'écran
2. Afficher quelque chose à l'écran
3. Afficher le contenu d'une fonction
4. Afficher le contenu d'un tableau

6) Quelle est la syntaxe incorrecte ?

1. `if($var < 10): echo $var + 1;`
2. `if($var < 10){ echo $var + 1; }`
3. `if($var < 10): echo $var + 1; endif;`
4. `if($var < 10) echo $var + 1;`

7) Comment se structure une boucle en PHP ?

1. `while($var < 10){echo $var * 2;} endwhile;`
2. `while($var < 10): echo $var * 2;`
3. `while($var < 10): echo $var * 2; endif;`
4. `while($var < 10){echo $var * 2;}`

8) Quel opérateur de comparaison n'existe pas ?

1. `>=`
2. `&=`
3. `==`
4. `!=`

9) Qu'est-ce qu'une constante ?

1. Une constante est une fonction qui retourne toujours la même valeur
2. Une constante est une variable écrite en majuscules
3. Une constante correspond à une valeur non modifiable
4. Une constante correspond à la case de départ d'un tableau

10) Quelle affirmation est fausse ?

1. Il est possible de déclarer une variable dans une fonction
2. Il est possible de ne pas insérer d'accolades à une condition `if` dans un cas précis
3. Il est possible d'accéder aux variables d'une fonction en dehors de la fonction
4. Une fonction est un ensemble d'instructions qui réalisent une ou plusieurs opérations précises

Vérifiez maintenant vos réponses en consultant la correction dans les fichiers liés à Relooker son Thème (dans *Corresction > Chapitre 4 - WP > Exercice 2*).

Reprenez la lecture de Relooker son Thème lorsque vous aurez fait un sans faute (ou compris toutes vos erreurs).