

1. Créez un script PHP simple qui affiche "Hello, World!".
2. Écrivez un script PHP pour afficher la somme de deux nombres.
3. Créez un formulaire HTML avec deux champs de texte pour saisir deux nombres, puis utilisez PHP pour afficher leur somme.
4. Écrivez un script PHP pour vérifier si un nombre est pair ou impair.
5. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir son nom et affiche "Bonjour [Nom de l'utilisateur] !" en utilisant PHP.
6. Écrivez un script PHP pour trouver le plus grand nombre parmi trois nombres.
7. Créez une fonction en PHP qui calcule la factorielle d'un nombre.
8. Écrivez un script PHP pour afficher tous les nombres premiers jusqu'à un nombre donné.
9. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir son âge et affiche s'il est majeur ou mineur en utilisant PHP.
10. Écrivez un script PHP qui calcule la moyenne d'un tableau de nombres.
11. Créez une fonction en PHP pour inverser une chaîne de caractères.
12. Écrivez un script PHP pour afficher la table de multiplication d'un nombre donné.
13. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir son adresse e-mail et vérifiez si elle est valide en utilisant PHP.
14. Écrivez un script PHP pour trier un tableau de nombres par ordre croissant.
15. Créez une fonction en PHP pour vérifier si une chaîne de caractères est un palindrome.
16. Écrivez un script PHP qui compte le nombre de voyelles dans une chaîne de caractères.
17. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir une année et vérifiez si elle est bissextile en utilisant PHP.
18. Écrivez un script PHP pour générer un nombre aléatoire entre 1 et 100.
19. Créez une fonction en PHP qui calcule la somme des chiffres d'un nombre.
20. Écrivez un script PHP pour rechercher un élément donné dans un tableau.
21. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir son nom et affiche la longueur de son nom en utilisant PHP.
22. Écrivez un script PHP pour calculer l'aire d'un triangle donné sa base et sa hauteur.
23. Créez une fonction en PHP qui renverse l'ordre des éléments dans un tableau.
24. Écrivez un script PHP pour vérifier si une chaîne de caractères contient un mot donné.

25. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir un mot et vérifiez s'il est un palindrome en utilisant PHP.
26. Écrivez un script PHP qui compte le nombre de mots dans une chaîne de caractères.
27. Créez une fonction en PHP qui vérifie si un nombre est premier.
28. Écrivez un script PHP pour trouver le plus petit nombre parmi un tableau de nombres.
29. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir un mot et affiche le nombre de voyelles en utilisant PHP.
30. Écrivez un script PHP pour générer un mot de passe aléatoire.

31.
Créez une fonction en PHP qui renvoie la date actuelle au format "jour/mois/année".
32. Écrivez un script PHP qui recherche et remplace un mot donné dans une chaîne de caractères.
33. Créez une fonction en PHP qui calcule la moyenne pondérée d'un tableau de notes.
34. Écrivez un script PHP qui vérifie si une année donnée est une année bissextile.
35. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir un mot et affiche le nombre de consonnes en utilisant PHP.
36. Écrivez un script PHP pour trier un tableau de chaînes de caractères par ordre alphabétique.
37. Créez une fonction en PHP qui génère un mot aléatoire de longueur donnée.
38. Écrivez un script PHP qui renvoie la liste des fichiers d'un répertoire donné.
39. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et affiche le nombre de caractères en utilisant PHP.
40. Écrivez un script PHP qui renvoie la liste des nombres premiers jusqu'à un nombre donné à l'aide du crible d'Ératosthène.
41. Créez une fonction en PHP qui calcule la puissance d'un nombre donné.
42. Écrivez un script PHP qui concatène deux tableaux en un seul tableau.
43. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir son nom et affiche les lettres de son nom en utilisant PHP.
44. Écrivez un script PHP qui vérifie si une chaîne de caractères est un anagramme d'une autre chaîne.

45. Créez une fonction en PHP qui renvoie le nombre de jours écoulés entre deux dates.
46. Écrivez un script PHP qui renvoie la liste des fichiers d'un répertoire et de ses sous-répertoires.
47. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir une chaîne de caractères et vérifiez si elle est un palindrome en utilisant PHP.
48. Écrivez un script PHP qui trie un tableau de chaînes de caractères par longueur croissante.
49. Créez une fonction en PHP qui calcule le carré d'un nombre donné.
50. Écrivez un script PHP qui renvoie la somme des chiffres d'un nombre donné jusqu'à ce que le résultat soit un seul chiffre.
51. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir un mot et affiche les lettres du mot dans l'ordre inverse en utilisant PHP.
52. Écrivez un script PHP qui renvoie la liste des fichiers d'un répertoire avec leur taille.
53. Créez une fonction en PHP qui vérifie si une chaîne de caractères est un palindrome en ignorant les espaces et la casse.
54. Écrivez un script PHP qui compte le nombre de caractères différents dans une chaîne de caractères.
55. Créez une fonction en PHP qui renvoie la date de la veille.
56. Écrivez un script PHP qui renvoie le nombre d'occurrences d'un mot donné dans une chaîne de caractères.
57. Créez un formulaire qui demande à l'utilisateur de saisir un mot et vérifiez si toutes les lettres du mot sont des voyelles en utilisant