- 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