**Exercices PHP (suite)**

**Exercice 1**

Créer un formulaire simple demandant votre nom qui va afficher « Salut machin ! »

**Exercice 2**

1. Ecrivez un script PHP qui affiche votre adress ip
2. Écrivez un script PHP pour obtenir le nom du fichier actuel

**Exercice 3**

Ecrivez un script PHP reproduisant le tableau suivant :

|  |  |
| --- | --- |
| Salaire de Mr B | 1520€ |
| Salaire de Mr T | 1680€ |
| Salaire de Mr X | 2150€ |

**Exercice 4 :** manipulation de dates

1. Afficher la date du jour
2. Afficher la date du jour de trois manière différente (28/05/20, 28-05-2020,28.05.20)
3. Afficher le nombre de jour qui vous sépare de votre prochain anniversaire

**Exercice 5**

1. Générer un tableau contenant 10 nombres générer aléatoirement
2. Afficher ce tableau
3. Afficher le nombre le plus élevé et le nombre le moins élevé

**Exercice 6**

1. Calculer la racine carrée de 77
2. Afficher le chiffre arrondi au centième

**Exercice 7**

Écrivez un script PHP pour : - Allez dans l'éditeur

* Transformer une chaîne de caractères en majuscules.
* Transformer une chaîne de caractères en minuscules.
* Mettre le premier caractère d'une chaîne en majuscule.
* Mettre en majuscule le premier caractère d'une chaîne de tous les mots.

**Exercice 8**

Créez un script à l'aide d'une boucle for pour ajouter tous les entiers compris entre 0 et 30 et afficher la somme.

**Exercice 9**

Écrivez un programme qui vous donnera toutes les combinaisons possibles d'une combinaison décimale à deux chiffres, imprimée dans un format délimité par des virgules : Allez dans l'éditeur

Exemple de sortie :

00, 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99,

**Exercice 10**

$ceu = array( "Italie"=>"Rome", "Luxembourg"=>"Luxembourg", "Belgique"=> "Bruxelles", "Danemark"=>"Copenhague", "Finlande"=>"Helsinki", "France" => "Paris", "Slovaquie"=>"Bratislava", "Slovénie"=>"Ljubljana", "Germany" => "Berlin", "Grèce" => "Athènes", "Ireland"=>"Dublin", "Pays Bas"=>"Amsterdam", "Portugal"=>"Lisbonne", "Spain"=>"Madrid", "Suède"=>"Stockholm", "Royaume Unis"=>"London", "Chypre"=>"Nicosie", "Lituanie"=>"Vilnius", "République Tchèque"=>"Prague", "Estonie"=>"Tallin", "Hongrie"=>"Budapest", "Lituanie"=>"Riga", "Malta"=>"Valette", "Autriche" => "Vienne", "Pologne"=>"Varsovie") ;

Créez un script PHP qui affiche la capitale et le nom du pays à partir du tableau ci-dessus $ceu. Triez la liste par capitale du pays. Aller à l'éditeur

Exemple de sortie :

Amsterdam est la capitale des Pays-Bas.

Athènes, la capitale de la Grèce

La capitale de l'Allemagne est Berlin