

Exercice 6

- a) Écrire librement un tableau multidimensionnel <u>associatif</u> de 4 éléments dont les clés sont des noms de personne et les valeurs <u>des tableaux indicés</u> contenant le prénom, la ville et l'âge de la personne.
- b) Afficher le tableau avec la fonction print r() ou var dump().

Exercice 7

A l'aide d'une (ou 2) boucle(s) foreach afficher élégamment le contenu du tableau de l'exercice 7.

Exercice 8 – L'exercice peut être découpé et débattu par étapes

- a) Créer un script qui propose un formulaire ayant pour titre "Adresse client" et comprenant
- le groupe de champs suivants :
 - o Nom
 - o Prénom
 - o Âge
- un bouton "Soumettre"
- b) Les données sont envoyées au serveur par la méthode POST. Les données sont ensuite traitées par le script PHP. Le traitement consiste à vérifier :
- que les champs sont non vides,
- que Nom et Prénom contiennent au mois 5 caractères et ne contiennent que des lettres minuscules sauf la première lettre qui doit être en majuscule.
- que l'âge est une valeur numérique comprise entre 0 et 100

Le formulaire doit maintenir les données saisies tant que des erreurs de saisie persistent.

c) Quand les données sont correctes, le script retourne au client les données correctement formattées dans un tableau HTML.