



Exercice 6

- a) Écrire librement un tableau multidimensionnel associatif de 4 éléments dont les clés sont des noms de personne et les valeurs des tableaux indicés 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 :
 - Nom
 - Prénom
 - 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 moins 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 formatées dans un tableau HTML.