**Exercice 1 : Création et Affichage**

1. Créez un tableau indexé nommé **$fruits** contenant au moins cinq noms de fruits (ex: "Pomme", "Banane", "Orange", etc.).
2. Affichez le troisième élément du tableau.
3. Utilisez une boucle for pour afficher tous les éléments du tableau.

**Exercice 2 : Modification et Ajout**

1. Dans le tableau $fruits, modifiez la valeur du premier élément pour y mettre "Fraise".
2. Ajoutez un nouveau fruit à la fin du tableau.
3. Affichez le contenu complet du tableau en utilisant la fonction print\_r() (entourée de balises <pre> pour une meilleure lisibilité).

**2. Bases des Tableaux Associatifs**

**Exercice 3 : Création et Accès**

1. Créez un tableau associatif nommé **$personne** contenant les clés suivantes et des valeurs correspondantes :
   * "prenom"
   * "nom"
   * "age"
   * "ville"
2. Affichez le prénom et le nom de la personne en utilisant les clés.

**Exercice 4 : Parcours avec foreach**

1. Utilisez une boucle **foreach** pour parcourir le tableau $personne et afficher chaque paire **clé-valeur** sous la forme : **"La clé [clé] a pour valeur [valeur]."**