

SMI6/LP2I

Partie 1

EXERCICE1

Initialiser un tableau de 4cases (contenant des nombres) et en faire la somme.

- a) sans faire de fonction
- b) en créant une fonction somme
- c) en créant un fichier spécifique qui contient la fonction somme.

Exemples de valeurs pour obtenir les résultats ci-dessous:40,80,2,1.

EXERCICE 2

Construire une page avec un formulaire qui permette de saisir un nom et un mot de passe. Renvoyer l'utilisateur sur une autre page et lui afficher si son mot de passe est correct ou non (NB :Supposons que login : loginadmin et mot de passe : passwordadmin).

EXERCICE 3

Calculer votre âge à partir de votre date de naissance.

EXERCICE 4

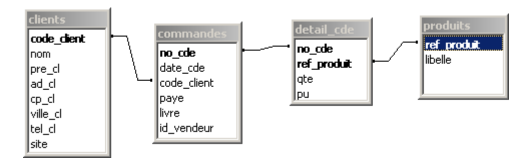
Ecrire un script php qui permet de lire des nombres décimaux à partir d'un fichier texte nommé "decimal.txt", et stocke leurs équivalents en binaire dans un autre fichier "binaire.txt".

PS: Utiliser la fonction base_convert() pour convertir un nombre d'une base à une autre.

Partie 2

EXERCICE 1:

Se connecter à la base «base_test » et afficher la liste de toutes les commandes (no_cde + code_client).



EXERCICE2

Afficher dynamiquement toutes les lignes et tous les champs de la table client.

EXERCICE 3

Créer une liste qui contient tous les clients. Après avoir choisi un client,on doit pouvoir accéder à une autre page qui affiche toutes les commandes (no, date, montant total commandé) passées par le client sélectionné.

Example:

Afficher toutes les commandes pour le client sélectionné

