

Objectifs :

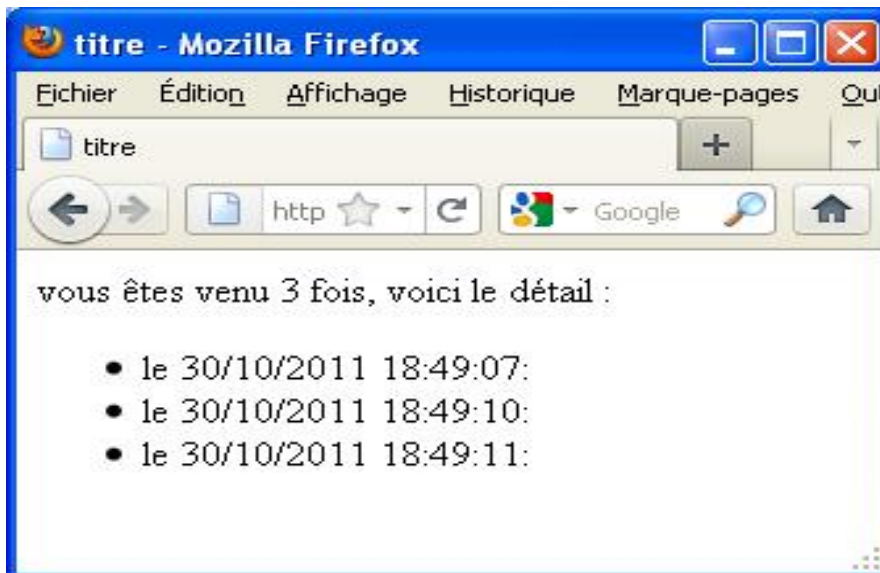
- Utiliser la fonction header.
- Manipuler les superglobales.
- Traitements des cookies et sessions

Exercice 1

Ecrire un script qui enregistre sur un cookie le nombre de visites d'un utilisateur ainsi à chaque rechargement de la page le nombre de visite est incrémenté.

Exercice 2

- Ecrire un script qui permet de faire stocker les heures de visite dans un cookie, et affiche cette liste comme suit :



Exercice 3

Créez un formulaire de saisie des deux codes couleur préférés du visiteur du site pour la couleur de fond et le texte de la page. Enregistrez-les dans deux cookies valables deux mois. À l'ouverture de la page d'accueil, récupérez ces valeurs, et créez un style utilisant ces données.

Exercice 4

Reprenez l'exercice 1 en enregistrant les préférences du visiteur dans des variables de session pour afficher toutes les pages du site avec ses couleurs préférées.

Exercice 5

Utiliser la fonction header pour remédier au problème du renvoi d'un formulaire par la méthode POST.

Exercice 6

Q1- L'objectif de cet exercice est de protéger les pages d'un site.

Créer un formulaire (*login.php*) qui demande à l'utilisateur la saisie de son pseudo et son mot de passe et qui appelle la page protégée (*secret1.php*).

L'accès au contenu de deux pages *secret1.php* et *secret2.php* ne sera autorisé que si le mot de passe est correct. Donc Il faut tester que la personne qui accède à ces deux pages est bien passée par le formulaire de connexion.

Si l'utilisateur demande les pages secrètes directement, il devra être redirigé vers la page d'authentification. Utilisez la méthode `header()` qui permet de rediriger l'utilisateur vers la page spécifiée en paramètre.)

Pour ce faire, créer une variable de session après l'authentification et dans les pages secrètes tester si cette variable de session est bien définie.

Afficher dans les pages secrètes un message de bienvenu avec le login de l'utilisateur (Par exemple : *Bienvenu Kamal*, avec Kamal est le login)

Q2- Refaire l'exercice 1 mais cette fois-ci la page *secret2.aspx* ne sera accessible que par un administrateur. Enregistrer de plus l'adresse IP et le navigateur de l'utilisateur dans les sessions.

Exercice 7

Créer un script qui permet la gestion de panier sur plusieurs pages en utilisant les sessions ; en permettant les saisies à partir de pages différentes et en créant sur chacune un bouton provoquant l'affichage de l'ensemble du panier à chaque demande.