TP N°1

Exercice 1

Faire afficher « hello world » dans une page web

Objectif: On n'a pas le droit de démarrer un nouveau langage sans faire un hello world! Deuxio, ça permet de valider la « chaine » de production => Edition de code, enregistrement avec la bonne extension et dans le bon dossier (WWW) exécution sur le serveur de dév (*lakartxela.iutbayonne.univ-pau.fr/~login*). Ça permet aussi de 'déverrouiller' les dossiers qui sont très souvent en 700 et/ou avec des ACL dessus empêchant d'aller dans le dossier WWW.

(unix) /users/web/info/votrelogin/WWW (windows) \\jaizkibel\webinfo\votrelogin\WWW

Exercice 2

On veut récupérer l'adresse IP de la machine cliente. Une fois récupérée, on veut la « découper » de manière à savoir : 1/ si l'adresse IP est situé sur un réseau de classe A (<128), B (>127<193) ou C (>192).

Exemple: IP: 10.50.225.88 L'affichage donnera:

Adresse: 10.50.225.88 (classe A)

Exercice 3

On va créer avec un éditeur de texte le fichier suivant (appelé restos.csv)

Paul;Dubertrand ;Le poiçon Antony;Orgelet ;Elements Fabrice ;Idiart ;Le Moulin d'Alotz

On va ouvrir ce fichier en PHP et réaliser un affichage comme suit :

Nom: ... Prénom: ... Restaurant: ...

<séparateur> => <HR> en HTML

Exercice 4

On désire réaliser un compteur de visites dans une page d'accueil.

 $\ \ 2\ solutions:$

Simple avec ouverture 2 fois du fichier contenant le compteur

Plus complexe avec un seul parcours du fichier contenant le compteur