



Développement Web avancé (NFA017) première session Juin 2010



Durée : 2h

Modalités : Tous documents papiers autorisés.

Php, donnée, bd, fichiers

On exécute le code php suivant :

```
1:<?php
2:  $con=mysql_connect("localhost","root","") or
3:      die("connection localhost impossible");
4:  mysql_query("CREATE DATABASE mabasident",$con) or
5:      die("ca marche pas");
6:  mysql_select_db("mabasident",$con);
7:  $sql="CREATE TABLE Personne(
8:      id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
9:      nom varchar(20),
10:     passwd varchar(20),
11:     PRIMARY KEY (id)
12: )";
13:  mysql_query($sql)or
14:     die("erreur a la creation des tables");
15:  mysql_close($con);
    echo "ok";
?>
```

1. En supposant que l'exécution affiche `ca marche pas`, expliquer ce qui s'est passé et ce code fait le code.
2. En supposant que l'exécution affiche `ok`, expliquer ce qui s'est passé et ce code fait le code. Par la suite on suppose que `ok` s'est affiché.
3. Écrire un fichier php `insertGET.php` pour que l'appel de :
`http://localhost/insertGet.php?log=tutu&pass=titi`
insère une personne de nom *tutu* et de mot de passe *titi* dans la table `Personne`.
4. que ce passe t'il si sur le formulaire suivant, sans rien écrire on clique le bouton `submit`

```
<form action="http://localhost/insertGet.php?log=tata" method="get" >
<p>nom<input type="password" name="pass" id="pass" value="superSecret"><br/>
    <input type="submit">
</form>
```
5. pourquoi serait il mieux d'utiliser la method `post` ?
6. Écrire un fichier `base2fichier.php` qui écrit les données de la base dans un fichier texte nommé `personne.txt` avec sur chaque ligne : un id, un nom, un mot de passe, séparé par des `","`.

Vers phpmyadmim

En vous aidant du code donnée dans l'exemple précédent, écrire un fichier `php` produisant un formulaire de création de table semblable à ceux de *phpMyadmin* ; c'est-à-dire qui demande le nom de la table et le nombre de champs à créer puis après validation affiche un formulaire demandant le nom, le type(on se limitera à `varchar` et `int`) et la taille de chaque champs pour enfin lors de sa validation créer la table correspondante.