

SMI 6 : Examen de Développement Web
Durée : 1H : 30

Exercice1: (2 pt)

Donner la valeur de chacune des variables pendant et à la fin du script suivant:

```
$x="PHP7";  
$a[]=&$x;  
$y=" 7 eme version de PHP";  
$z=$y*30;  
$x.=$y;  
$y*=$z;  
$a[0]="MySQL";
```

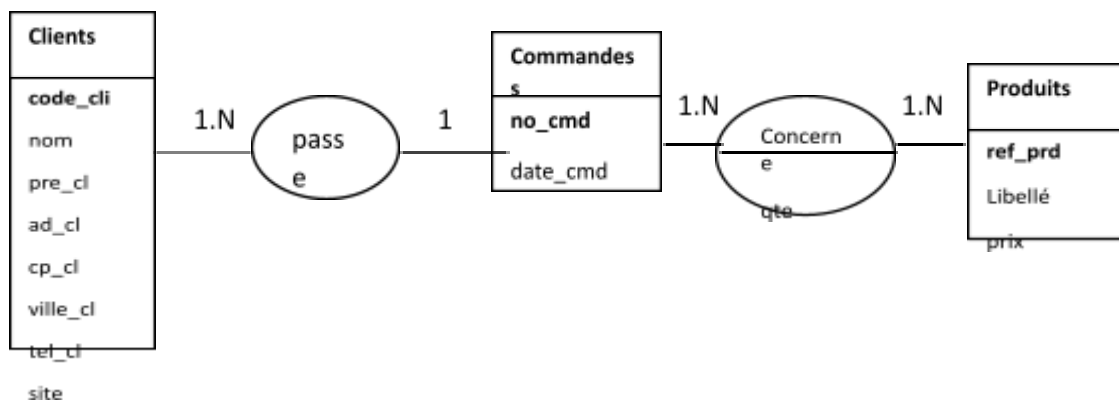
Exercice2 : (2 pt)

Crée un formulaire de saisie du login et du mot de passe du visiteur, enregistrer un cookie contenant ces informations.

Lors de la connexion suivante, le formulaire devra contenir ces informations dès l'affichage de la page.

Exercice2: (16 pt)

Supposons que nous disposons dans MySQL de la base de données "**COMM**" correspondante au modèle suivant.



1) Ecrire le code php qui permet de se connecter à la base "**COMM**" et afficher la liste de tous les clients (code_cli, nom, pre_cl) on ajoutera ensuite pour chaque client le lien vers son site. (2PT)

Resultats de la requête :	
0 DUPONT	Accès au site http://www.tf1.fr
2 DURAND	Accès au site http://www.france2.fr
3 DUPUIS	Accès au site http://www.m6.fr
4 MALKOVITCH	Accès au site http://www.voila.fr

2) Ecrire le code php qui affiche sur la même page les commandes (numero, date de commande et le montant total) d'un client, les noms des clients doivent s'afficher dans une liste html comme suit:

(3 pt)

Afficher toutes les commandes pour le client sélectionné

Liste des clients

3)

a) Créer une première page (page1.php) qui demande à l'utilisateur de saisir son code (2 pt)

Saisir votre code client

b) Afficher sa fiche signalétique sur un deuxième page (page2.php) (2pt)

Page 2 :

Voici votre fiche signalétique

nom	pre_cl	ad_cl	cp_cl	ville_cl	tel_cl	site
Arnoux	Marie	2 place Gambetta	38000	grenoble		www.voila.fr

c) Afficher la liste de ses commandes (numero, date de commande et le montant total) sur une troisième page (page3.php) (3pt)

4) Améliorer le code du script (page2.php) pour permettre aux clients de modifier leurs fiches signalétiques. (4pt)