

TP2: Les instructions de base en PHP

Exercice 1:

Ecrivez un script PHP pour afficher des chaînes, des valeurs dans un tableau en utilisant des variables.

Le salaire de M. A est	1000\$
Le salaire de M. B est	1200\$
Le salaire de M. C est	1400\$

Exercice 2:

1. Créez une page php qui affiche simplement la chaîne de caractères "Hello PHP, nous sommes le " suivie de la date du jour sur le serveur.
2. Créez une deuxième version permettant d'afficher à la suite de la date, le message "Bon matin" ou "Bonne après midi" en fonction de l'heure sur le serveur.

Remarque :

- `date("d-m-Y")` : retourne le jour, le mois et l'année sur le serveur.
- `date("H")` : retourne l'heure sur le serveur.

Exercice 3:

Créer une page PHP permettant d'afficher, sous forme de liste non ordonnée, les carrés des nombres de 1 à 20 selon le format :

- $1 = 1$
- $2^2 = 4$
- ...
- $20^2 = 400$

Utiliser d'abord l'instruction `echo` avec des apostrophes puis avec des guillemets.

Exercice 4:

Créez un script PHP qui affiche 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10 sur une ligne. Il n'y aura pas de trait d'union (-) aux positions de départ et d'arrivée.

Exercices 5:

Ecrivez un script PHP qui crée le tableau suivant en utilisant des boucles for. Ajoutez cellpadding = "3px" et cellspacing = "0px" à la balise **<table>**:

1 * 1 = 1	1 * 2 = 2	1 * 3 = 3	1 * 4 = 4	1 * 5 = 5
2 * 1 = 2	2 * 2 = 4	2 * 3 = 6	2 * 4 = 8	2 * 5 = 10
3 * 1 = 3	3 * 2 = 6	3 * 3 = 9	3 * 4 = 12	3 * 5 = 15
4 * 1 = 4	4 * 2 = 8	4 * 3 = 12	4 * 4 = 16	4 * 5 = 20
5 * 1 = 5	5 * 2 = 10	5 * 3 = 15	5 * 4 = 20	5 * 5 = 25
6 * 1 = 6	6 * 2 = 12	6 * 3 = 18	6 * 4 = 24	6 * 5 = 30