TP0 – Introduction

Table de multiplication

Créez une nouvelle page PHP dans le projet « multiplication.php » chargée d'afficher la table de multiplication par 8. Cette page contiendra du HTML statique et la génération dynamique en PHP du tableau affichant la table. Une feuille de style complétera l'ensemble pour améliorer l'affichage.

Résultat attendu:



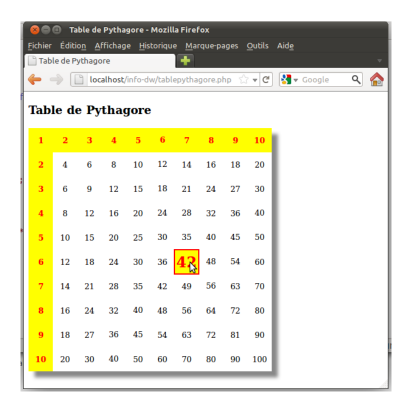
Code source affiché par le navigateur :

```
Source de : http://localhost/info-dw/multiplication.php - Mozilla Firefox
<u>F</u>ichier Éditio<u>n</u> Affic<u>h</u>age Aid<u>e</u>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
ctitle>Table de multiplication</title>
clink rel="stylesheet" type="text/css" href="css/multiplication.css" />
<h3>Table de multiplication par 8</h3>
8x
8x
8x
8
</body>
</html>
```

Table de Pythagore

Ecrire un nouveau script « pythagore.php » qui affiche la table de pythagore. Ajoutez la feuille « css » pour améliorer l'affichage comme présenté ci-dessous.

Résultat attendu:



Code source affiché par le navigateur :

```
🔞 🖨 📵 Source de : http://localhost/info-dw/tablepythagore.php - Mozilla Firefox
Fichier Édition Affichage Aide
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title>Table de Pythagore</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/pythagore.css" />
</head>
<body>
<h3>Table de Pythagore</h3>
12345678
244444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444444<t
3691215182114
41216202424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424242424</
5101520253030
61218243030364040
7142128354240
816243240404856
9182736455463
10203040506070
</body>
                                                         Z
</html>
```