

Objectif :

Créer une page dynamique avec le langage de programmation PHP.

0. Premiers programmes PHP :

a) Programme HelloWorld.php :

I) Créez un fichier nommé « Q1.php » et copiez dedans le contenu suivant :

II) Après l'avoir mis dans « C:\Program Files (x86)\EasyPHP-Devserver-16.1\eds-www », ouvrez ce fichier dans un navigateur Web en tapant l'adresse du serveur puis le nom du fichier (127.0.0.1/Q1.php), quel est le résultat ?
Que fait la fonction echo() ?

Réponse :

b) Les constantes et variables :

III) Copiez ce code dans un fichier nommé Q3.php. Placez-le au bon endroit puis ouvrez ce fichier dans un navigateur Web, quel est le résultat ?
Quel est l'opérateur de concaténation de chaîne de caractères ?

Réponse :

IV) Ajoutez une ligne dans Q3.php pour afficher une ligne supplémentaire contenant « L'année prochaine, j'aurai 18 ans. » en utilisant la variable \$age.

Réponse :

1. Le Pipotron :

a) Inclusion et débogage :

V) En utilisant ces 2 fonctions, complétez le programme pipotronQ5.php pour qu'il affiche la variable \$pipotron. Tester dans le navigateur (n'oubliez pas de placer aussi le fichier pipo.php dans le répertoire eds-ww).

Réponse :

b) La conclusion N° 00000000 :

VI) Compléter le programme pipotronQ6.php pour qu'il affiche cette conclusion.

Réponse :

c) La boucle for(;;) :

VII) Compléter le programme pipotronQ7.php pour qu'il affiche cette conclusion N° 00000000.

Réponse :

d) La fonction rand() :

VIII) Compléter le programme pipotronQ8.php pour qu'il affiche une conclusion aléatoire. Vérifiez que le résultat paraisse bien aléatoire.

Réponse :

e) Un peu d'ordre maintenant !

IX) Compléter le programme pipotronQ9.php pour qu'il affiche une conclusion aléatoire en respectant la structure ci-dessus.

Réponse :

f) Les fonctions

X) Compléter le programme pipotronQ10.php pour qu'il affiche une conclusion aléatoire sans problème de liaisons.

Réponse :

g) Les formulaires :

XI) Insérez ce code dans le fichier précédent juste après le titre `<h1>...</h1>` et enregistrez sous le nom pipotronQ11.php
Quel est le résultat ?

Réponse :

XII) Avec la fonction `var_dump()`, ajouter une ligne en début de programme pour afficher cette variables,.
Quel est le résultat ?

Réponse :

XIII) Implémentez ce pseudo-code dans le fichier pipotronQ11.php et enregistrez le sous le nom pipotronQ13.php (pensez à modifier l'attribut « action » de la balise « form »). Testez.

Réponse :