1.- E.n este código se produce un error de tipo Notice, se trata de buscar soluciones a dicho error

<!doctype html

<html>

<head>

<meta charset="UTF-8">

<title>Title here!</title>

</head>

<body>

<?php

$pepe="";

# Definimos las variables $Pepe y $Pepa (ojo con mayúsculas y minúsculas)

$Pepe="Me llamo Pepe y soy serio y formal";

$Pepa="Me llamo Pepa y también soy seria y formal";

?>

<!-- esto es HTML, hemos cerrado el script -->

<center><b>Vamos a ver el contenido de las variables</b></center>

<!-- un nuevo script PHP -->

<?php

echo "<br> El valor de la variable $pepe es: ",$pepe;

echo "<br> No ha puesto nada porque $pepe esta vacía";

echo "<br> El valor de la variable Pepe es: ",$Pepe;

?>

<center><b><br>Invocando la variable desde una función</b></center>

<?php

/\* Escribiremos una function llamada vervariable

Observa la sintaxis. La palabra function delante

y el () al final seguidos de la llave.

Hasta que no cerremos la llave todas las líneas

serán consideradas parte de la función \*/

function vervariable(){

// Aquí se produce un error de tipo: notice, soluciona el error

SOLUCIÓN A:

$Pepe=”Me apellido Gonzalo

SOLUCIÓN B:

GLOBAL $Pepe;

echo $GLOBALS[‘Pepe’].”<br>”;

echo "<br>El valor de la variable Pepe es: ",$Pepe;

}

vervariable();

?>

<center><b><br>Un solo nombre y dos <i>variables distintas</i></b><br>

Dentro de la función el valor de la variable es <br></center>

<?php

function cambiaPepa(){

$Pepa="Ahora voy a llamarme Luisa por un ratito";

echo "<br>",$Pepa;

}

cambiaPepa();

?>

<center>... pero después de salir de la función

vuelvo al valor original...</center>

<?php

echo "<br>",$Pepa;

?>

</body>

</html>