

PRÁCTICA 4 PHP

Parte 1

1) Variables:

\$a → Boolean

\$b → Cadena de texto

\$c → Cadena de texto

\$d → Integer

\$f → Integer

\$g → Integer

Funciones:

La función doble que es definida por el usuario, donde se pasa como parametro \$i, y retorna a través del RETURN, el doble del valor del parametro.

Operadores:

- Binarios: *, =, ==, +=
- Ternario: ?
- Unario: ++

Estructuras:

if()

Salida por pantalla:

1xyzxyz184444

2) a) si son equivalentes

b) Estos 4 códigos obtienen la misma salida, con la diferencia de que el segundo es el que menos líneas ocupa ya que realiza la muestra del valor dentro de la misma declaración del for, mientras que las otras 3 entran al for para mostrar los valores

c) Estos 2 códigos hacen lo mismo, solamente que el segundo utiliza la estructura de control switch

3) a) Este código sirve para crear una tabla que contenga 2 columnas y 5 filas

b) pide la edad de una persona con un input, y dependiendo de si la persona es mayor o menor de edad

nos lo informa luego de mandar el formulario.

4) Las salidas van a ser un error en el primer echo y el clavel blanco en el segundo ya que el documento datos.php es incluido en la linea 9 y en el primer echo las variables \$flor y \$clavel no estan definidas.

PARTE 2:

- 1) son equivalentes
- 2) a) salida: bar1
b) salida 5942
c) no tiene ninguna salida ya que no hay un print ni un echo
- 3) a) salida: momento exacto en el que entraste a la pagina.
Especificando fecha, hora, minutos y segundos
b) salida: 11
- 4)