Exercícios de PHP- PROFª FABIANA

1. O identificador $\_nome é:
2. Válido
3. Inválido
4. O identificador $12anos é:
5. Válido
6. Inválido
7. O identificador $Aumento% é:
8. Válido
9. Inválido
10. O identificador $Casal20 é:
11. Válido
12. Inválido
13. O identificador $SAL\_Líq é:
14. Válido
15. Inválido
16. Considerando as instruções abaixo:

$a=”Casal 20”;

$b=10;

$c=$a+$b;

echo $c;

Qual o resultado exibido na tela?

1. Casal 2010
2. 30
3. 10
4. ERRO!
5. Qual das opções abaixo faria a declaração de uma constante?
6. *define* inc=2;
7. *define* (“inc”,2);
8. *define* (“$inc”,2);
9. $inc=2;
10. Considerando as instruções abaixo:

$x=5;

$y=4;

$n1=(--$x)+$y;

echo $n1;

Qual o resultado exibido na tela?

1. 8
2. 9
3. 4
4. 5
5. Considerando as instruções abaixo:

$x=5;

$y=4;

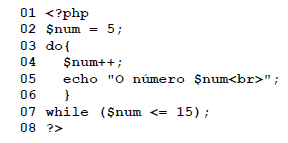
$x+=$y;

echo $x;

echo $y;

Qual o resultado exibido na tela?

1. 5 e 4
2. 4 e 5
3. 9 e 9
4. 9 e 4
5. Em uma função, escrita na linguagem de programação PHP, a passagem de parâmetros por referência é feita por meio da utilização do caractere:
6. !
7. %
8. &
9. @
10. ?
11. NÃO se trata de uma característica  do PHP:
12. Portábil
13. Baseado no servidor
14. Gratuito e com código aberto
15. Embutido no HTML
16. Baseado no cliente
17. Observe o seguinte código PHP:



Sobre o código apresentado é correto afirmar que

1. os comandos do while das linhas 03 e 07 estão invertidos, pois, segundo a sintaxe do PHP, o comando while deve estar no início da instrução.
2. o programa passa três vezes pelo laço de repetição somando de cinco em cinco unidades a variável $num.
3. o programa apresenta todos os valores de $num iniciando em 6 e terminando em 16.
4. há um erro de sintaxe na linha 05, pois $num<br> deveria estar fora das aspas.
5. o valor final de $num é 16, mas o último valor impresso na tela é 15.

Dê o resultado de:

1. <?php

$num = 4;

echo $num;

echo “<br/>”;

echo $num.$num;

?>

1. <?php

$a=5;

echo $a++."<br/></br>";

echo $a."<br/></br>";

1. $a=5;

echo ++$a."<br/></br>";

echo $a."<br/></br>";

1. $a=5;

echo $a--."<br/></br>";

echo $a."<br/></br>";

1. $a=5;

echo --$a."<br/></br>";

echo $a."<br/>";

?>

1. <?php

$frutas=array("Maçã", "Amora", "Uva");

echo($frutas);

?>

1. <?php

$frutas=array("Maçã", "Amora", "Uva");

echo($frutas[1]);

?>

1. <?php

$frutas=array("Maçã", "Amora", "Uva");

print\_r($frutas);

?>

1. <?php

$frutas=array(“Maçã”, “Amora”, “Uva”);

foreach($frutas as $fruta){

echo $fruta.” “;

}

?>

1. <?php

$x[0]=1;

$x[1]=4;

$x[2]=3;

foreach($x as $v)

echo $v.” “;

?>

1. <?php

$x[0]=15;

$x[3]=6;

$x[4]=2;

$x[1]=5;

foreach($x as $k => $v){

echo $k.”- “.$v;

}

?>

1. <?php

$x[0][“nome”]=”Bianca”;

$x[0][“idade”]=6;

$x[1][“nome”]=”Carlos”;

$x[1][“idade”]=5;

foreach($x as $v)

foreach($v as $z)

echo $z.”<br>”;

?>

1. <?php

$x[0][“nome”]=”Bianca”;

$x[0][“idade”]=6;

$x[1][“nome”]=”Carlos”;

$x[1][“idade”]=5;

foreach($x as $i => $v)

foreach($v as $j =>$z)

echo $i.” – “.$j.” – “.$z.”<br>”;

?>

1. <?php

$p[0][“nome”]=”João”;

$p[0][“idade”]=30;

$p[1][“nome”]=”José”;

$p[1][“idade”]=26;

$p[2][“nome”]=”Lindalva”;

$p[2][“idade”]=44;

$i=-1;

$c=-1;

foreach($p as $id =>$s){

if($s[“idade”]>$i){

$i=$s[“idade”];

$c=$id;

}

}

echo $p[$c][“nome”];

?>

1. <?php

function soma($n1, $n2){

return($n1 + $n2);

}

echo soma(1,4)."</br>";

$a = 32;

$n1 = 56;

echo soma($a, 4)."</br>";

echo soma($n1,$a)."</br>";

?>