Universidad Latina de Panamá

Programación IV

Laboratorio #5 - Prof. Oriel Cedeño

Objetivo: Crear aplicaciones web en PHP con programación básica como inicio en este lenguaje.

Nota: Los nombres de archivos de cada aplicación están dados en el icono



Laboratorio 1.1: Concatenar dos cadenas con el operador punto (.) e imprimir su resultado.

```
□<html>
3
    <title>laboratorio 1.1</title>
4
    -</head>
5
   ⊟<body>
7
    $ini = "Hola ";
8
    $fin = " a todos";
9
    $todo = $ini.$fin;
10
    echo $todo;
11
    -?>
12
    -</body>
13
    L</html>
```



lab11.php

Laboratorio 1.2: Hacer un programa que sume dos variables que almacenan dos números distintos.

```
1
    □<html>
 2
   ⊟<head>
 3
     <title>laboratorio 1.2</title>
 4
     </head>
 5
    ⊟<body>
 6 <u>=</u><?php
 7
     $n1=1;
 8
     n2=2;
 9
     $suma=$n1+$n2;
10
     echo "suma = ".$suma. "<br>";
     echo "$n1+$n2";
11
12
     -?>
13
     -</body>
14
    L</html>
```



lab12.php

Laboratorio 1.3: hacer un programa que muestre en pantalla información de PHP con la función phpinfo(). Muestre la información centrada horizontalmente en la pantalla.

```
□<html>
 2 \stackrel{\square}{=}<head>
      <title>laboratorio 1.3</title>
 3
 4
     </head>
 5
   =<body>
 6 = <center>
 7
   □<?php</p>
8
     echo phpinfo();
9
     -?>
     </center>
10
11
     -</body>
12
    L</html>
```



lab13.php

Laboratorio 1.4: Mostrar en pantalla una tabla de 10 por 10 con los números del 1 al 100

```
□<html>
 2
   ⊟<head>
 3
     <title>laboratorio 1.4</title>
 4
  -</head>
 5 ⊟<body>
 6
   =<?php
 7
    echo "";
 8
     $n=1;
 9
    for ($n1=1; $n1<=10; $n1++)
echo "";
11
12
     for ($n2=1; $n2<=10; $n2++)
13
14
     echo "", $n, "";
15
     n=\frac{1}{2}n+1;
16
     echo "";
17
18
19
    echo "";
20
    -?>
21
    -</body>
22
    L</html>
```



lab14.php

Laboratorio 1.5: Ajustes al 1.4 anterior, pero colorear las filas alternando gris y blanco. Además, el tamaño será una constante: define(TAM, 10)

```
⊢<html>
   ⊟<head>
3
    <title>laboratorio 1.5</title>
4
   -</head>
5
   ⊟<body>
6 ⊟<?php
7
    define('TAM',10);
8
    echo "";
9
    $n=1;
10
   for ($n1=1; $n1<=TAM; $n1++)
11 = {
12
     if ($n1 % 2 == 0)
13
     echo "";
14
     else
15
     echo "";
16
   for ($n2=1; $n2<=TAM; $n2++)
17
     echo "", $n, "";
18
19
     n=\frac{1}{2}n+1;
20
21
     echo "";
22
23
    echo "";
24
    -?> </body>
25
  L</html>
```



lab15.php

Laboratorio 1.6: mostrar una tabla de 4 por 4 que muestre las primeras 4 potencias de los números del uno 1 al 4 (hacer una función que las calcule invocando la función pow). En PHP las funciones hay que definirlas antes de invocarlas. Los parámetros se indican con su nombre (\$cantidad) si son por valor y antecedidos de & (&\$cantidad) si son por referencia.

```
1
   □<html>
   =<head>
     <title>laboratorio 1.6</title>
4
    -</head>
5
  ⊟<body>
 6
  =<?php
 7
    define('TAM',4);
    function potencia ($v1, $v2)
8
9
  - □ {
10
     $rdo= pow($v1, $v2);
11
     return $rdo;
12
13
    echo "";
14
    for ($n1=1; $n1<=TAM; $n1++)
15
   16
     echo "";
17
     for ($n2=1; $n2<=TAM; $n2++)
     18
19
     echo "";
20
21
    echo "";
22
    -?>
23
    -</body>
24
    L</html>
```



lab16.php

Laboratorio 1.7: Manejo de variables

```
<!DOCTYPE html>
 2
    <html>
 3
      <head>
 4
         <meta charset="UTF-8">
 5
      </head>
      <body>
 6
 7
         <?php
 8
           $x = 24;
           $pi = 3.1416;
 9
          $animal = "conejo";
10
11
          $saludo = "hola caracola";
          echo $x, "<br>", $pi, "<br>", $animal, "<br>", $saludo;
12
13
         ?>
14
      </body>
15
     </html>
```

Laboratorio 1.8: Manejo de variables II

```
1
     <!DOCTYPE html>
 2
     <html>
 3
      <head>
        <meta charset="UTF-8">
 5
      </head>
 6
      <body>
 7
        <?php
 8
           $a = 8;
 9
           $b = 3;
           echo $a + $b,"<br>";
10
           echo $a - $b,"<br>";
11
           echo $a * $b,"<br>";
12
           echo $a / $b,"<br>";
13
14
           $a++; echo $a,"<br>";
          $b--; echo $b,"<br>";
15
         ?>
16
17
       </body>
     </html>
18
```



lab17.php

lab18.php