



Conalep Naucalpan I

Trayecto: Diseño y Desarrollo Web

Formato para practicas tecnológicas en laboratorio

Practica No	Laboratorio	C	Duración Horas
4	Nombre de la practica	Sentencia if - else	1

Plan de Estudios	Clave de la Asignatura	Nombre de la asignatura
INFO2018	DEWE03	Diseño y elaboración de paginas web

Introducción

Prácticas realizadas de acuerdo con el curso de PHP.

Objetivo

Aprender a utilizar lo esencial de PHP por medio del curso.

Desarrollo de la practica

```

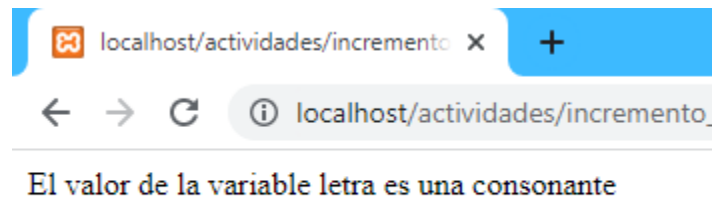
1  <?php
2  $Valor1 = 89;
3  $Valor2 = 12;
4  $Valor3 = 09;
5  $Persona = "Hombre";
6  $letra = 'H';
7
8  if($letra == 'a' || $letra == 'e' || $letra == 'i' || $letra == 'o' || $letra == 'u'){
9
10 |   echo "El valor de la variable letra es ".$letra." una vocal";
11 }
12 else{
13
14 |   echo "El valor de la variable letra es una consonante";
15 }
16 // sentencia if operadores relacionales o operadores logicos
17 /* if(Condicion){
18 |   | codigo o accion a realizar en el navegador si se cumple la condicion
19 |   }
20 |   else{
21 |   | si la accion es contraria al if dentro de las llaves la accion a ejecutarse
22 |   }
23 |   */
24 //este if ocupara operadores relacionales
25 /*if($Valor1 >= $Valor2){
26 |   | echo "Verdadero";
27 |   }
28 |   else{
29 |   | echo="falso";
30 |   }
31 |   */
32 |   */

```

```

32  /*
33  | comparando el valor de la variable con un string
34  if($Persona == 'Hombre'){
35  | | | echo "Como el genero de la variable persona es Hombre se llamara luis <br>";
36  }
37  else{
38  | | | echo "Como no se cumple el if entonces el genero no es Hombre por lo tanto no puede darle nombre";
39  }
40  */
41  /* if($Valor1 >= $Valor2 && $Valor1 >= $Valor3){
42  | | | echo "El valor de: " . $Valor1 . "es mayor a: " . $Valor3 . " y mayor a: " . $Valor3";
43  }
44  else if($Valor2 >= $Valor3 && $Valor2 >= $Valor3){
45  | echo "El valor de: " . $Valor2 . "es mayor a: " . $Valor1 . " y mayor a: " . $Valor3";
46  }
47  else if($Valor3 >= $Valor1 && $Valor3 >= $Valor2){
48  | echo "El valor de: " . $Valor3 . "es mayor a: " . $Valor1 . " y mayor a: " . $Valor2";
49  }
50  else{
51  | echo "no se cumple ninguna de las condiciones";
52  }
53  */
54
55  ?>

```



Conclusiones:

Utilizamos la sentencia If – Else asignando valores.

Material de Apoyo	Curso en YouTube “Aprende a programar en PHP”		
Nombre del Alumno(a)	Fecha de entrega	Calificación	Aprobado por:
Jamin Abdi Rodriguez Ramirez	21/04/2023		Ing. Jose Luis Chavez G.