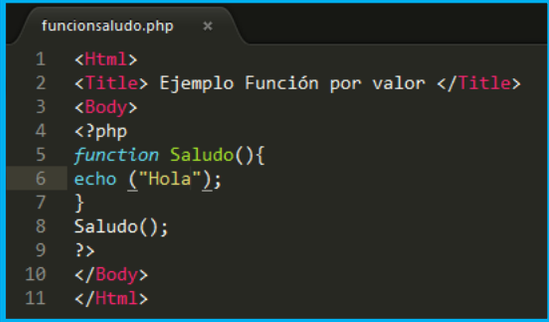
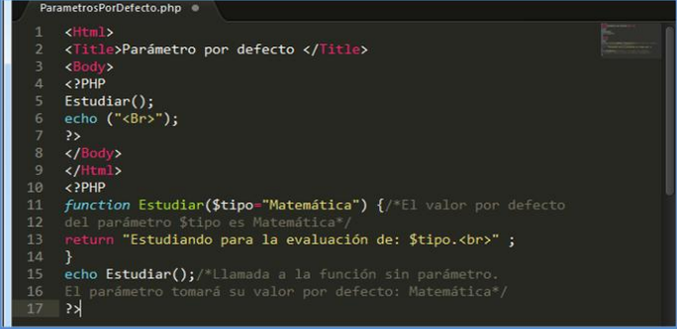
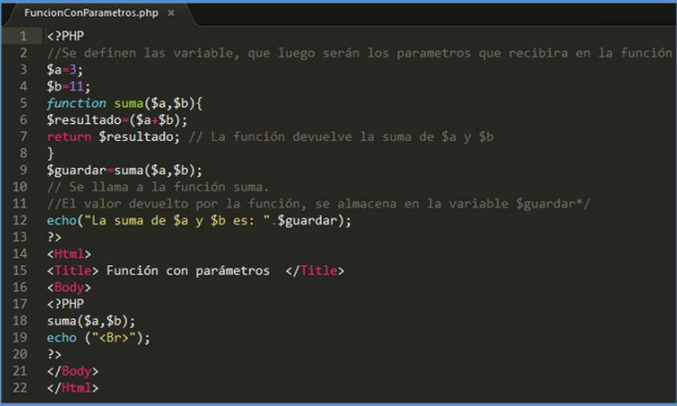


Actividades a desarrollar en el Módulo VI.

Nº	Descripción de las actividades a desarrollar	Referencia de ayuda (En el módulo o enlace externo)
1	Hacer un ejercicio que permita llamar una función utilizando parámetros por valor, como el mostrado en la imagen de ayuda	 <pre> funcionSaludo.php x 1 <Html> 2 <Title> Ejemplo Función por valor </Title> 3 <Body> 4 <?php 5 function Saludo(){ 6 echo ("Hola"); 7 } 8 Saludo(); 9 ?> 10 </Body> 11 </Html> </pre>
2	Hacer un ejercicio que permita llamar una función utilizando Parámetros por defecto, como el mostrado en la imagen de ayuda.	 <pre> ParametrosPorDefecto.php e 1 <Html> 2 <Title>Parámetro por defecto </Title> 3 <Body> 4 <?PHP 5 Estudiar(); 6 echo ("
"); 7 ?> 8 </Body> 9 </Html> 10 <?PHP 11 function Estudiar(\$tipo="Matemática") { /*El valor por defecto 12 del parámetro \$tipo es Matemática*/ 13 return "Estudiando para la evaluación de: \$tipo.
" ; 14 } 15 echo Estudiar(); /*Llamada a la función sin parámetro. 16 El parámetro tomará su valor por defecto: Matemática*/ 17 ?> </pre>
3	Hacer un ejercicio que permita realizar las operaciones básicas de suma, resta, multiplicación y resta, utilizando funciones y parámetros.	 <pre> FuncionConParametros.php x 1 <?PHP 2 //Se definen las variable, que luego serán los parametros que recibira en la función 3 \$a=3; 4 \$b=11; 5 function suma(\$a,\$b){ 6 \$resultado=(\$a+\$b); 7 return \$resultado; // La función devuelve la suma de \$a y \$b 8 } 9 \$guardar=suma(\$a,\$b); 10 // Se llama a la función suma. 11 //El valor devuelto por la función, se almacena en la variable \$guardar*/ 12 echo("La suma de \$a y \$b es: ".\$guardar); 13 ?> 14 <Html> 15 <Title> Función con parámetros </Title> 16 <Body> 17 <?PHP 18 suma(\$a,\$b); 19 echo ("
"); 20 ?> 21 </Body> 22 </Html> </pre>