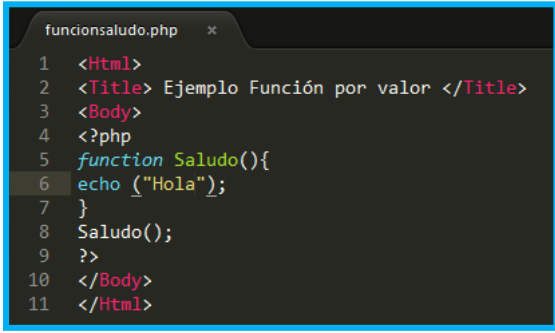
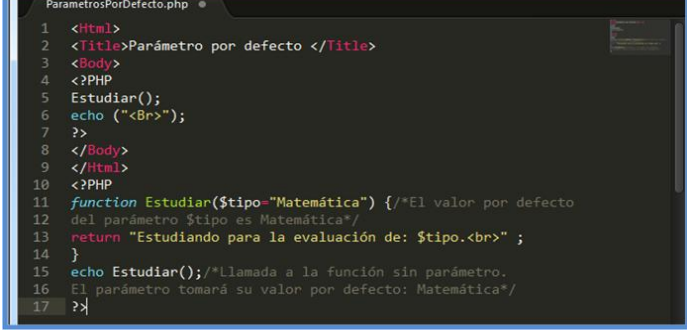
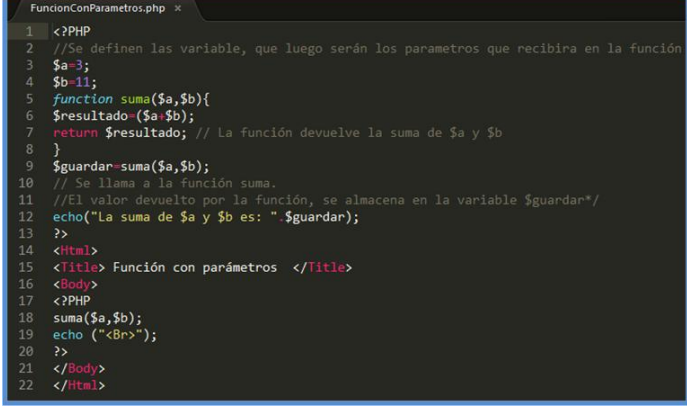


## Actividades a desarrollar en el Módulo VI.

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 &lt;Html&gt; 2 &lt;Title&gt; Ejemplo Función por valor &lt;/Title&gt; 3 &lt;Body&gt; 4 &lt;?php 5 function Saludo(){ 6 echo ("Hola"); 7 } 8 Saludo(); 9 ?&gt; 10 &lt;/Body&gt; 11 &lt;/Html&gt; </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 &lt;Html&gt; 2 &lt;Title&gt;Parámetro por defecto &lt;/Title&gt; 3 &lt;Body&gt; 4 &lt;?PHP 5 Estudiar(); 6 echo ("&lt;Br&gt;"); 7 ?&gt; 8 &lt;/Body&gt; 9 &lt;/Html&gt; 10 &lt;?PHP 11 function Estudiar(\$tipo="Matemática") { /*El valor por defecto 12 del parámetro \$tipo es Matemática*/ 13 return "Estudiando para la evaluación de: \$tipo.&lt;br&gt;" ; 14 } 15 echo Estudiar(); /*llamada a la función sin parámetro. 16 El parámetro tomará su valor por defecto: Matemática*/ 17 ?&gt; </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 &lt;?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 ?&gt; 14 &lt;Html&gt; 15 &lt;Title&gt; Función con parámetros &lt;/Title&gt; 16 &lt;Body&gt; 17 &lt;?PHP 18 suma(\$a,\$b); 19 echo ("&lt;Br&gt;"); 20 ?&gt; 21 &lt;/Body&gt; 22 &lt;/Html&gt; </pre>