

COLEGIO DE ESTUDIOS CIENTIFICOS Y
TECNOLOGICOS DEL ESTADO DE MEXICO

PLANTEL: ACAMBAY

NOMBRE: NANCY BLAS MELQUIADES

DOCENTE: OSCAR ROMERO VALENCIA

PRACTICAS PHP

GRUPO:502
SEMESTRE

SEMESTRE: QUINTO

PARCIAL 2
CICLO ESCOLAR



CECYTEM

2024-2025



Index of /practicaspHP

- [Parent Directory](#)
- [01_info.php](#)
- [02_hola.php](#)
- [03_hola2.php](#)
- [04_variable1.php](#)
- [05_variable2.php](#)
- [06_break.php](#)
- [07_break2.php](#)
- [08_semana1.php](#)
- [09_semana2.php](#)
- [10_operaciones.php](#)
- [11_comparacion.php](#)
- [12_logicos.php](#)

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>

<body>
<h1> Primer ejemplo variables</h1>
<p>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte";
?>
</body>
</html>
```

Primer ejemplo variables



PHP Version 5.4.3



System	Windows NT LENOVO18 6.2 build 9200 (Unknown Windows version Business Edition) AMD64
Build Date	May 15 2012 00:57:24
Compiler	MSVC9 (Visual C++ 2008)
Architecture	x64
Configure Command	cscript /nologo configure.js "--enable-snapshot-build" "--without-dblib" "--without-pdo-dblib" "--without-pdo-mssql" "--with-pdo-oci=C:\php-sdk\php54dev\vc9\x64\deps\instantclient_10_2\sdk,shared" "--with-oci8=C:\php-sdk\php54dev\vc9\x64\deps\instantclient_10_2\sdk,shared" "--with-oci8-11g=C:\php-sdk\php54dev\vc9\x64\deps\instantclient_11_2\sdk,shared" "--disable-debug-pack" "--disable-static-analyze"
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	enabled
Configuration File (php.ini) Path	C:\Windows
Loaded Configuration File	C:\wamp\bin\apache\apache2.4.2\bin\php.ini
Scan this dir for additional .ini files	(none)
Additional .ini files parsed	(none)
PHP API	20100412
PHP Extension	20100525
Zend Extension	220100525
Zend Extension Build	API220100525,TS,VC9

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Hola Mundo</title>
</head>

<body>
<h1> El famoso script Hello World </h1>
<p>
<?php
echo "Hola Mundo!";
?>
</p>
</body>
</html>
```

El famoso script Hello World

php |

← ↻ ⓘ localhost/Ejercicioss/Ejercicio2.php

El famoso script Hello World

Hola Mundo!

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Hola Mundo</title>
</head>

<body>
<h1>El famoso script Hello World</h1>
<?php
echo "<b>HOLA </b> MUNDO!";
?>
</body>
</html>
```

El famoso script Hello World

The image shows the PHP logo, which consists of the letters 'php' in a stylized, lowercase font with a yellow-to-orange gradient and a drop shadow effect.

← ↻ ⓘ localhost/Ejercicios/Ejercicio3.php

El famoso script Hello World

HolaMundo!


```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>

<body>
<h1> Primer ejemplo variables</h1>
<p>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte";
?>
</body>
</html>
```

Primer ejemplo variables





localhost/Ejercicios/Ejercicio4.php

Primer ejemplo de Variables

HolaMiguel, encantado de conocerte

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Documento sin titulo</title>
</head>

<body>
<h1>Segundo ejemplo de variables usando el operador
concatenacion</h1>
<p>
<?php
$name="Miguel";
echo "hola" .$name. "encantado de conocerte";
?>
</body>
</html>
```

Segundo ejemplo de variables usando el operador concatenacion



← ↻ ⓘ localhost/Ejercicios/Ejercicio5.php

Segundo ejemplo de Variables usando el operador concatenacion.

Hola**Miguel**,encantado de conocerte

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title></title>
</head>

<body>
<h1>Break en la ventana del navegador</h1>
<p>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte<br>";
echo "Gracias por venir!";
?>
</body>
</html>
```

Break en la ventana del navegador





localhost/practicasphp/06_break.php

Break en la ventana del navegador

hola **M**guel, encantado de conocerte
Gracias por venir!

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>

<body>
<h1>Break en el navegador con signo\</h1>
<p>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte<br>\n";
echo "Gracias por venir!\n";
?>
</body>
</html>
```

Break en el navegador con signo\



Break en el navegador con signo \

hola **Mguel**, encantado de conocerte
Gracias por venir!


```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0  
Transitional//EN"  
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">  
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">  
<head>  
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;  
charset=utf-8" />  
<title>Introduccion a los arrays metodo largo</title>  
</head>  
  
<body>  
<h1> Introduccion a los arrays metodo largo</h1>  
<p> A continuacion escribiremos los arrays de acuerdo al  
metodo largo</p>  
<p>  
<?php  
/*  
Este es el metodo largo para la creacion de los arrays,  
donde cada uno de los arreglos esta en una linea diferente,  
junto con su valor indice correspondiente.  
*/  
$dia[0]="domingo";  
$dia[1]="lunes";  
$dia[2]="martes";  
$dia[3]="miercoles";  
$dia[4]="jueves";  
$dia[5]="viernes";  
$dia[6]="sabado";  
//mostrar miercoles  
echo $dia[3];  
?>  
</body>  
</html>
```

Introduccion a los arrays metodo largo

A continuacion escribiremos los arrays de acuerdo al metodo largo





localhost/practicaspHP/08_semana1.php

Introduccion a los arrays metodo largo

A continuacion escribiremos los arrays de acuerdo al metodo largo

miercoles

```
1 <!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
2 <html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
3 <head>
4 <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
5 <title>Introduccion a los arrays metodo corto</title>
6 </head>
7
8 <body>
9 <h1> introduccion a los arrays, metodo corto</h1>
10 <p> A continuacion escribiremos los arrays de acuerdo al
metodo corto</p>
11 <p>
12 <?php
13 /*
14 este es el metodo corto para la creacion de arrays, donde
todo el array puede estar en una sola linea
15 */
16 $dia= array("domingo","lunes","martes","miercoles","jueves"
,"viernes","sabado");
17 echo $dia[0];
18 ?>
19 </body>
20 </html>
```

introduccion a los arrays, metodo corto

A continuacion escribiremos los arrays de acuerdo al metodo corto





localhost/practicaspHP/09_semana2.php

introduccion a los arrays, metodo corto

A continuacion escribiremos los arrays de acuerdo al metodo corto

domingo

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Ejemplo de operaciones</title>
</head>

<body>
<h1>Ejemplo de operaciones aritmeticas en PHP</h1>
<?php

$a=8;
$b=3;
echo $a + $b, "<br>";
echo $a - $b, "<br>";
echo $a * $b, "<br>";
echo $a / $b, "<br>";

$a++;
echo $a, "<br>";
$b--;
echo $b, "<br>";
?>
</body>
</html>
```

Ejemplo de operaciones aritmeticas en PHP



Ejemplo de operaciones aritmeticas en PHP

```
11  
5  
24  
2.66666666666667  
9  
2
```

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Ejemplo de operadores de comparacion</title>
</head>

<body>
<h1>Ejemplo de operaciones comparacion en PHP</h1>
<?php
$a=8;
$b=3;
$c=3;
echo $a==$b, "<br>";
echo $a!=$b, "<br>";
echo $a<$b, "<br>";
echo $a>$b, "<br>";
echo $a>=$c, "<br>";
echo $a<=$c, "<br>";
?>
</body>
</html>
```

Ejemplo de operaciones comparacion en PHP





localhost/practicaspHP/11_comparacion.php

Ejemplo de operaciones comparacion en PHP

```
1
```

```
1
```

```
1
```



```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
/*12_logicos.php
programa ejemplo de operadores logicos
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8" />
<title>Ejemplo de operadores logicos</title>
</head>

<body>
<h1> Ejemplo de operaciones logicas en PHP</h1>
<?php
$a=8;
$b=3;
$c=3;
echo ($a==$b) && ($c>$b), "<br>";
echo ($a==$b) || ($b==$c), "<br>";
echo !($a<=$c), b, "<br>";
?>
</body>
</html>
```

Ejemplo de operaciones logicas en PHP




/*12_logicos.php programa ejemplo de operadores logicos

Ejemplo de operaciones logicas en PHP

1
13

Práctica 5

cofecciona una página que mandé una serie de mensajes utilizando el comando Hecho




CODE OUTPUT

```
1 <?php
2 echo "Colegio de estudios científicos y tecno
3 $nombre = "Acambay";
4 echo "<b>Plantel nombre: $nombre</b><br>"
5
6 // Agregamos los datos del alumno
7 $name = "Nancy Blas";
8 $edad = 12;
9 $grupo = 502;
10 $parcial = "segundo parcial";
11
12 echo "Nombre: <b>$name</b><br> Edad: <b>
13
14 // Calificaciones
15 $ing = 8;
16 $cien = 10;
17 $fis = 10; // Definimos la variable $fis
18 $cal = 10;
19 $mod = 10;
20
21 // Mostramos las calificaciones
22 echo "Inglés: <b>$ing</b><br>";
23 echo "Ciencias: <b>$cien</b><br>";
```

Anuncios Google

Enviar comentarios ¿Por qué este anuncio? ⓘ



CODE OUTPUT

Colegio de estudios científicos y tecnológicos del estado de México
Plantel nombre: Acambay
Nombre: **Nancy Blas**
Edad: **12**
Grupo: **502**
Parcial: **segundo parcial**
Inglés: **8**
Ciencias: **10**
Física: **10**
Cálculo: **10**
Módulo: **10**
El promedio del alumno es: **9.6**

Anuncios Google

Enviar comentarios ¿Por qué este anuncio? ⓘ