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: QUINTO

SEMESTRE

PARCIAL 2 CICLO ESCOLAR



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_semanal.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;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>
<body>
<hl> Primer ejemplo variables</hl>
>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte";
?>
</body>
</html>
```

Primer ejemplo variables



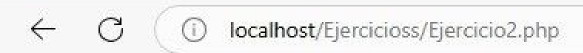
PHP Version 5.4.3



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-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;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Hola Mundo</title>
</head>
<body>
<hl> El famoso script Hello World </hl>
>
<?php
echo "Hola Mundo!";
K/p>
</body>
</html>
```

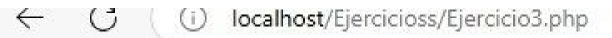




Hola Mundo!

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0</pre>
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtmll/DTD/xhtmll-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Hola Mundo</title>
</head>
<body>
<hl>El famoso script Hello World</hl>
<?php
echo "<b>HOLA </b> MUNDO!";
?>
</body>
</html>
```





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;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>
<body>
<hl> Primer ejemplo variables</hl>
>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte";
</body>
</html>
```

Primer ejemplo variables





Primer ejemplo de Variables

HolaMiguel encantado de conocerte

```
<! DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtmll/DTD/xhtmll-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>
<body>
<h1>Segundo ejemplo de variables usando el operador
concatenacion</hl>
>
<?php
Sname="Miguel";
echo "hola" .$name. "encantado de conocerte";
</body>
</html>
```

Segundo ejemplo de variables usando el operador concatenacion





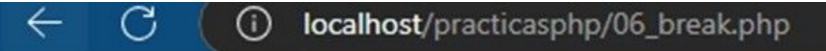
Segundo ejemplo de Variables usando el operador concatenacion.

HolaMiguel,encantado de conocerte

```
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0</pre>
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;</pre>
charset=utf-8" />
<title></title>
</head>
<body>
<h1>Break en la ventana del navegador</h1>
>
<?php
$name="Mguel";
echo "hola <b>$name</b>, encantado de conocerte<br>";
echo "Gracias por venir!";
</body>
</html>
```

Break en la ventana del navegador





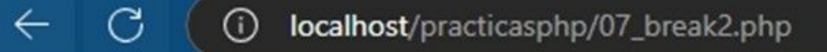
Break en la ventana del navegador

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;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Documento sin título</title>
</head>
<body>
<hl>Break en el navegador con signo\</hl>
>
<?php
Sname="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!

```
CIDOCITE HEMI PUBLIC "-//WSC//DID ARIFIC I.U
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;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Introduccion a los arrays metodo largo</title>
</head>
<body>
<hl> Introduccion a los arrays metodo largo</hl>
 A continuación escribiremos los arrays de acuerdo al
metodo largo
>
<?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
Sdia[0]="domingo";
Sdia[1]="lunes";
Sdia[2]="martes";
$dia[3]="miercoles";
Sdia[4]="jueves";
$dia[5]="viernes";
$dia[6]="sabado";
//mostrar miercoles
echo $dia[3];
k/body>
</html>
```

Introduccion a los arrays metodo largo

A continuación 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

```
<! 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;</pre>
    charset=utf-8" />
    <title>Introduccion a los arrays metodo corto</title>
    </head>
    <body>
    <hl> introduccion a los arrays, metodo corto</hl>
     A continuación escribiremos los arrays de acuerdo al
    metodo corto
11
    12
    <?php
13
    este es el metodo corto para la creacion de arrays, donde
    todo el array puede estar en una sola linea
    Sdia array("domingo", "lunes", "martes", "miercoles", "jueves"
    , "viernes", "sabado");
    echo $dia[0];
17
    k/body>
    </html>
```

introduccion a los arrays, metodo corto

A continuación escribiremos los arrays de acuerdo al metodo corto





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</pre>
Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtmll/DTD/xhtmll-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Ejemplo de operaciones</title>
</head>
<body>
<hl>Ejemplo de opreciones aritmeticas en PHP</hl>
<?php
$a=8;
$b=3:
echo Sa + Sb, "<br>";
echo Sa - Sb, "<br>";
echo $a * $b, "<br>";
echo Sa / Sb, "<br>";
$a++;
echo $a, "<br>";
$b--;
echo $b, "<br>";
</body>
</html>
```

Ejemplo de opreciones aritmeticas en PHP



Ejemplo de opreciones aritmeticas en PHP

```
11
5
24
2.6666666666667
9
```

```
<!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;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Ejemplo de operadores de comparacion</title>
</head>
<body>
<hl>Ejemplo de operaciones comparacion en PHP</hl>
$a=8;
$b=3;
Sc=3:
echo Sa==Sb, "<br>";
echo Sa!=Sb, "<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



Ejemplo de operaciones comparacion en PHP

```
<!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">
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
charset=utf-8" />
<title>Ejemplo de opreadores logicos</title>
</head>
<body>
<hl> Ejemplo de operaciones logicas en PHP</hl>
Sa=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

Práctica 5 cofecciona una página que mandé una serie de mensajes utilizando el comando Hecho

