PROGRAMACIÓN EN PHP

INTRODUCCIÓN

¿QUÉ SE PUEDE HACER CON PHP?

- Principalmente se utiliza para programar scripts.
- También se puede utilizar para escribir programas desde línea de comandos.
- Donde ha conseguido más aceptación es en Web:
 - + Procesamiento de formularios.
 - + Manipulación de cookies.
 - + Generación de páginas con contenido dinámico.

INSTALACIÓN

INSTALACIÓN DE UN SERVIDOR PHP

- Nosotros vamos a utilizar el servidor Xampp Server.
 - + X: funciona sobre cualquier sistema Operativo.
 - + A: es un servidor Apache
 - + M: utiliza MySQL como SGBD.
 - + P: utiliza PHP como lenguaje de programación.
 - + P: permite también Perl como lenguaje de programación



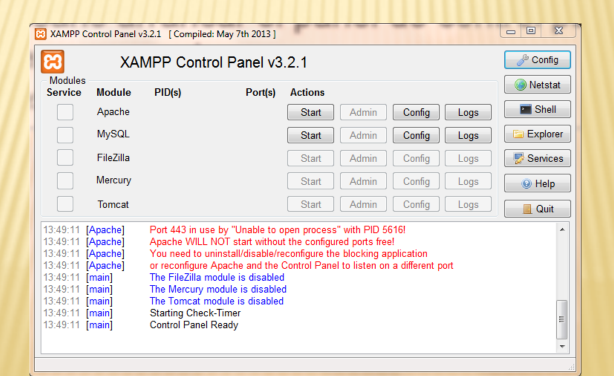
INSTALACIÓN DE UN SERVIDOR PHP

× Además Xampp Server es gratuito.

- Al ser código abierto, se puede descargar de cualquier página dónde lo tengan. Recomendada:
 - www.apachefriends.org/es/xampp.html

ARRANCANDO EL SERVIDOR

Una vez instalado Xampp Server es necesario arrancar el panel de control para poder arrancar los programas que necesitamos.



LOS DOCUMENTOS PHP

- Para que el servidor entienda que el documento solicitado contiene código PHP, la extensión de dicho documento será .php
- El documento deberá estar localizado en el directorio del servidor, normalmente:

C:/xampp/htdocs

FUNDAMENTOS DEL LENGUAJE PHP

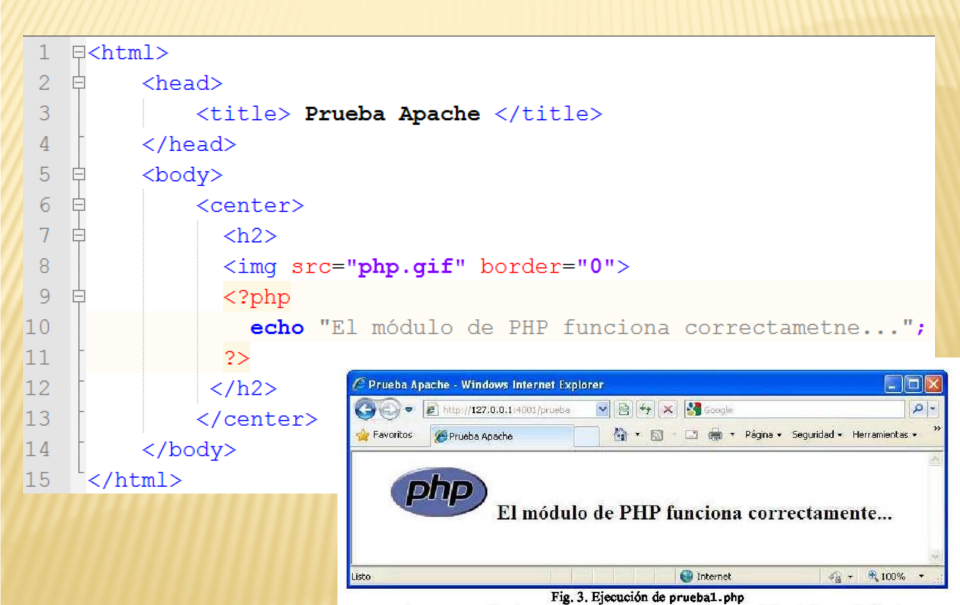
FUNDAMENTOS DE PHP

- La sintaxis de PHP es muy parecida a otros lenguajes de programación como C o JAVA.
- Tiene un vocabulario relativamente pequeño y fácil de comprender.
- Ofrece las características básicas de un lenguaje de programación.
 - + Bucles
 - + Sentencias de control
 - + Etc.

FORMATO DEL CÓDIGO PHP

- * Delimitadores:
 - + El código PHP va incrustado en HTML por lo que necesita de etiquetas para ser encontrado:
 - + Las etiquetas son:

```
<?php
instrucciones PHP
?>
```



COMENTARIOS

- Existen en PHP varios tipos de comentarios
 - + Comentario de una sola línea.

+ Comentario de varias líneas.

NOTA IMPORTANTE: Todas las líneas de PHP deben terminar con punto y coma (;)

EJERCICIOS

- Crear una página en PHP que muestre el saludo: "hola mundo". La página deberá tener
 - + Fondo rojo
 - + Texto tamaño 7 y color verde.

EJERCICIO

```
□<HTML>
         <HEAD>
 3
             <TITLE> Ejercicio 1 PHP </TITLE>
        </HEAD>
        <BODY bgcolor='red' text='green'>
             <font size=7>
             <?php
                 echo 'HOLA MI MUNDO'
 8
             ?>
             </font>
10
        </BODY>
    </HTML>
```

SINTAXIS BÁSICA: VARIABLES

VARIABLES

- En PHP no es necesario declarar las variables antes de su utilización.
- Se crean en el instante que son utilizadas por primera vez.
- Para inicializarlas se utiliza el operador de asignación (=).
- A partir de ese momento podemos utilizarlas para cualquier cosa.

VARIABLES

- × PHP es un lenguaje <u>débilmente tipado</u>:
 - + una variable podrá almacenar cualquier tipo de información.
- En PHP todas las variables van precedidas del símbolo \$, seguido de una letra o un (_)

Válidos	Inválidos	Motivo
\$Valor_actual	\$Valor actual	Contiene un espacio
\$NumeroDeDatos	\$#Datos	Contiene carácter no válido
\$N	\$2Saldcs	Empieza por número
\$n	\$Prueba,valor	Contiene carácter no válido

VARIABLES

- Hay que tener en cuenta que PHP distingue entre mayúsculas y minúsculas.
 - + No es la misma variable \$n que \$N

SINTAXIS BÁSICA: TIPOS DE DATOS

TIPOS DE DATOS

× Enteros

- + La variable de tipo 'integer' contiene números enteros que van desde los -2 billones hasta 2 billones.
- + Se pueden representar en decimal, octal o hexadecimal.

```
-<hr/>HTML><head>
     <TITLE>Variables enteras</TITLE>
</HEAD>

□<BODY><CENTER>

     <H2>Formato de los números Enteros</H2>
          <TABLE BORDER='1' CELLPADDING= '2' CELLSPACING="2">
              <TR ALIGN="right">
                  <TD BGCOLOR="yellow">Decimal Posivito</TD>
                  <TD> <?php
                              $num = 502: //número decimal
                              echo $num; //mostramos el valor de num
                  ?></TD>
              </TR>
                                                                 Formato de los números Enteros
              <TR ALIGN="right">
                  <TD BGCOLOR="yellow">Decimal negativo</TD>
                                                                                Decimal Posivito
                                                                                             502
                  <TD> <?php
                                                                                Decimal negativo | -502
                          $num = -502; //número decimal negati
                          echo $num; //mostramos el valor de
                                                                             Decimal Octal (0512)
                                                                                             322
                  ?></TD>
                                                                        Decimal Hexadecimal (Ox12)
                                                                                              18
              </TR>
              <TR ALIGN="right">
                  <TD BGCOLOR="yellow">Decimal Octal (0512)</TD>
                  <TD><?php
                          $num = 0502; //número octal
                          echo $num; //mostramos el valor de num
                  ?></TD>
                  </TR>
                  <TR ALIGN="right">
                      <TD BGCOLOR="yellow">Decimal Hexadecimal (Ox12)</TD>
                      <TD><?php
                              num = 0x12; //número hexadecimal
                              echo $num; //mostramos el valor de num
                  ?></TD></TR></TABLE></CENTER></BODY>
 </HTML>
```

TIPOS DE DATOS

* Cadenas

- + Representan a un conjunto de 0 o más caracteres.
- + Se encierran entre (") o (').

× Con ":

- + Podremos incluir en la cadena nombres de variables que serán evaluados a la hora de mostrar la cadena.
- + Podremos incluir en la cadena '.

× Con ':

+ No se evaluará nada de lo que aparezca en la cadena.

```
<H2>Trabajando Con Caderas de caracteres </H2>
<?php
    $lenguaje = "PHP";
    ver = "v5";
    echo "<B>Estamos 'trabajando' con $lenguaje $ver"
    echo "</B><BR><BR>";
    echo 'La variable $lenguaje contiene: ';
    echo "$lenguaje <BR>";
    echo 'La variable $ver contiene: ';
    echo $ver;
```

Trabajando Con Caderas de caracteres

Estamos 'trabajando' con PHP v5

La variable \$lenguaje contiene: PHP La variable \$ver contiene: v5

```
<h2> Comillas dobles y simples </h2>
<?php
    $cadena=' un tesoro ';
    echo "la cadena '$cadena' contiene: $cadena"
    echo "<br><br>";
    echo "La cadena \"$cadena\" contiene: $cadena"
    echo "<br>>";
    echo 'La cadena "$cadena" contiene: $cadena'
    echo '<br>';
```

Comillas dobles y simples

la cadena 'un tesoro 'contiene: un tesoro

La cadena " un tesoro " contiene: un tesoro

La cadena "\$cadena" contiene: \$cadena

CARACTERES ESPECIALES

Las cadenas pueden contener caracteres especiales como:

Código de escape	Significado
\b	Espacio hacia atrás (backspace)
\f	Cambio de página (form feed)
\ n	Cambio de línea (line feed)
\r	Retorno de carro (carriage return)
\t	Tabulación
\\	Barra inversa (backslash)
\'	Comilla simple
\"	Comilla doble
\\$	Carácter \$

SINTAXIS BÁSICA: OPERADORES

OPERADORES ARITMÉTICOS

Operador	Ejemplo	Descripción			
+	\$a + \$b	Suma dos operandos			
-	\$a - \$b	Resta dos operandos			
*	\$a * \$b	Multiplica dos operandos			
/	\$a / \$b	Divide dos operandos			
%	\$a % \$b	Resto de la división			
		entera			
	\$a.\$b	Concatenación			

OPERADORES DE ASIGNACIÓN

Operador	Ejemplo	Descripción
=	\$a = \$b	\$a toma el valor de \$b
+=	\$a += \$b	Equivale a \$a = \$a + \$b
-=	\$a -= \$b	Equivale a \$a = \$a - \$b
/=	\$a /= \$b	Equivale a \$a = \$a / \$b
*=	\$a *= \$b	Equivale a \$a = \$a * \$b
%=	\$a %= \$b	Equivale a \$a = \$a % \$b
.=	\$a .= \$b	Equivale a \$a = \$a.\$b

OPERADORES DE INCREMENTO Y DECREMENTO

Operador	Ejemplo	descripción		
	++\$a	Preincremento: incrementa \$a en uno y después devuelve \$a		
++	\$a++	Postincremento: devuelve \$a y después incrementa en uno \$a		
	\$a	Predecremento: decrementa en uno \$a y después devuelve \$a		
	\$a	Postdecremento: devuelve \$a y después decrementa en uno \$a		

OPERADORES DE COMPARACIÓN

Operdor	Ejemplo	Devuelve TRUE cuando
==	\$a == \$b	Los operandos son iguales
!=	\$a != \$b	Los operandos son distintos.
===	\$a === \$b	Los operandos son idénticos: iguales y del mismo tipo.
!==	\$a !== \$b	Los operandos no son iguales o del mismo tipo.
<	\$a < \$b	El operando de la izquierda es menor que el de la derecha
>	\$a > \$b	El operando de la izquierda es mayor que el de la derecha
<=	\$a <= \$b	El operando de la izquierda es menor o igual que el de la derecha
>=	\$a >= \$b	El operando de la izquierda es mayor o igual que el de la derecha

OPERADORES LÓGICOS

Operador	Ejemplo	Devuelve TRUE cuando	
&&	\$a && \$b		
And	\$a and \$b	\$a y \$b son ambos true	
11	\$a \$b	ф ф.	
Or	\$a or \$b	\$a o \$b son true	
!	!\$a	\$a es false, niega el valor lógico de la variable	
xor	\$a xor \$b	\$a es true o \$b es true, pero no lo son los dos a la vez	

EJERCICIOS

- Crear una página Web en PHP que tome dos números y muestre la suma de ellos.
 - + Mostrar la suma dentro de una tabla del tipo:

Número 1	Número 2	Suma
25	13	38

Crear una Web en PHP que muestre:

Operación	Resultado	Operación	Resultado
25 + 13	38	25 * 13	325
25 - 13	12	25 / 13	1.9230

LOS ARRAYS

ARRAYS POSICIONALES

- Conjunto de datos almacenados bajo el mismo nombre.
- Puesto que PHP es un lenguaje débilmente tipado, los arrays pueden estar compuestos por elementos de diferente tipo.

León	Seat		2.500	V6
0	1	2	3	4

ARRAYS POSICIONALES

- La declaración de un array posicional se hace como si cada posición fuera una variable independiente.
- El acceso a las distintas posiciones de un array posicional se hace de indicando entre [] la posición a la que se quiere acceder.
- Para asignar valor a la última posición del array no es necesario indicar dicha posición, dejaremos los corchetes vacíos.

ARRAYS POSICIONALES: ASIGNACIÓN

```
<?php
    $matriz1[0]="rojo";
    $matriz1[1]="azul";
    $matriz1[2]="violeta";
    $matriz1[3]="";
    $matriz1[]="rosa";
    $matriz1[]="amarillo";
```

ARRAYS POSICIONALES: ACCESO



EJERCICIOS

Crear el siguiente array posicional y mostrarlo dentro de una tabla igual a la siguiente:

0	1	2	3	4	5	6
Jorge	Pérez	35	1,77	80	Moreno	Soltero

ARRAYS ASOCIATIVOS

- Los índices de los arrays asociativos son cadenas.
- Cada posición está definida por el par (valor, clave)

León	Seat		2.500	V6
modelo	marca	fecha	Сс	Motor

ARRAYS ASOCIATIVOS

- La declaración de un array asociativo como si cada posición fuera independiente.
- Se indica en cada caso cómo se llamará la posición.
- El acceso a las distintas posiciones de un array asociativo se hace de indicando entre [] el nombre de la posición a la que se quiere acceder.

ARRAYS ASOCIATIVOS: ASIGNACIÓN

```
<?php
```

```
$matriz2['modelo']="León";
$matriz2['marca']="Seat";
$matriz2['fecha']=null;
$matriz2['cc']="2.500";
$matriz2['motor']="V6";
```

?>

ARRAYS ASOCIATIVOS: ACCESO

</TABLE></CENTER></BODY>

```
<TABLE BC
          Trabajando con matrices o arrays
                   Mtodelo Marca Fecha
                                       Motor
                                    CC
                                                 !ha </TD>
             Matriz 2
                    León
                          Seat
                                   2.500
                                         V6
    </TR>
    <TR ALTGN="center">
        <TD BGCOLOR="yellow">Matriz 2</TD>
        <TD> <?php echo $matriz2['modelo'] ?> </TD>
        <TD> <?php echo $matriz2['marca'] ?> </TD>
        <TD> <?php echo $matriz2['fecha'] ?> </TD>
        <TD> <?php echo $matriz2['cc'] ?> </TD>
        <TD> <?php echo $matriz2['motor'] ?> </TD>
    </TR>
```

EJERCICIOS

Crear el siguiente array asociativo y mostrarlo dentro de una tabla igual a la siguiente:

Nombre	Apellido	Edad	Altura	Peso	Pelo	Estado
Jorge	Pérez	35	1,77	80	Moreno	Soltero

Programando con PHP

FUNCIONES ASOCIADAS A VARIABLES

FUNCIONES ASOCIADAS A VARIABLES

- PHP ofrece una serie de funciones muy útiles a la hora de trabajar con variables.
 - + Gettype(variable): devuelve el tipo de la variable.
 - + Settype (variable, tipo): asigna a la variable el tipo.
 - + isset(variable): true si la variable ha sido inicializada con un valor.
 - + Unset(variable): destruye la variable.
 - + Empty(variable): true si la variable tiene valor.

FUNCIONES ASOCIADAS A VARIABLES

* Más funciones:

- + is_int(variable): true si la variable es int.
- + is_integer, is_long, is_float, is_numeric, is_real, is_double.
- + is_bool, is_array, is_string, is_objet.

Programando con PHP

LAS CONSTANTES

CONSTANTES

- Crear una constante en PHP es tan fácil como usar una de las siguientes funciones:
 - Define(constante, valor): crea la constante con el valor.
 - + Defined(constante): true si la constante está definida.
- Para hacer referencia a una constante no hay que poner \$ delante de su nombre.

CONSTANTES PREDEFINIDAS

Constante	Significado
PHP_VERSION	Cadena que representa la versión del intérprete de PHP en
	uso.
PHP_OS	Cadena con el nombre del sistema operativo en el que se
	está ejecutando el intérprete de PHP
TRUE	Verdadero
FALSE	Falso
E_ERROR	Información sobre errores distintos a los de interpretación del
	cual no es posible recuperarse.
E_PARSE	Informa que el intérprete encontró una sintaxis inválida en el
	archivo de comandos. Finaliza la ejecución.
E_NOTICE	Informa que se produjo algo incorrecto que puede provenir o
	no de un error. A ejecución continúa.
E_WARNING	Denota un error que no impide que continúe la ejecución.
E_ALL	Conjunto con todos los errores que se han producido.

PROGRAMACIÓN EN PHP