



Unión Europea

Fondo Social Europeo

El FSE invierte en tu futuro

PHP

Elementos básicos del lenguaje

Pepe Devesa







Continguts

1	Pròl	eg	3				
2	Sint	Sintaxis básica y comentarios					
	2.1	Comprobar el estado de las variables	5				
	2.2	Tipos de datos	5				
	2.3	Constantes	7				
	2.4	Operaciones	8				
	2.5	Operadores de asignación	8				
	2.6	Operaciones de comparación	9				
	2.7	Operadores lógicos	10				
3 Control de flujo		trol de flujo	12				
	3.1	Estructuras selectivas	12				
	3.2	Estructuras repetitivas o bucles	13				
4	Inte	rcalar control de flujo y HTML	15				

IES Salvador Gadea 2/15

1 Pròleg

```
<?php
...código php...
?>
```

Dentro de los símbolos <?php (de apertura) y ?> (de cierre) pondremos las instrucciones que consideremos. Todo esto puede ocupar una sola línea (para instrucciones simples y cortas) o dividir el código en varias líneas, una por instrucción.

2 Sintaxis básica y comentarios

Dentro de cada bloque de código PHP que escribamos en una página, debemos tener en cuenta que:

- Cada instrucción en PHP termina siempre en un punto y coma (;) que la separa de la siguiente, aunque estén en líneas separadas.
- Los comentarios en PHP se pueden poner de diversas formas.

```
/* Comentario que puede ocupar varias líneas */
// Comentario de una línea
# Otro ejemplo de comentario de una línea
```

Veamos a continuación un ejemplo sencillo de código PHP, embebido dentro de una página HTML. En este caso, creamos unas variables en PHP que almacenan un nombre y un año, y luego mostramos esas variables entre el contenido HTML propiamente dicho:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
...
</head>
<body>
<h1>Página de prueba en PHP</h1>
</php

// Variables para almacenar el nombre y el año actual
$nombre = "Pepe Devesa";
$anyo = 2024;
?>

El autor de esta página es <?php echo $nombre; ?> y está
realizada en el año <?php echo $anyo; ?>.
...
```

IES Salvador Gadea 3/15

Observa cómo podemos incluir código PHP en cualquier zona de la página.

En la primera, hemos definido dos variables, \$nombre y \$anyo, y después, con instrucciones cortas, las hemos mostrado en otras zonas de la página (instrucción echo).

Lo que hace el servidor cuando se le solicita esta página es procesarla, detectar el código PHP, ejecutarlo y sustituirlo en la página por el código HTML que éste genera (en el ejemplo anterior, mostrar el valor de las variables en los lugares correspondientes).

Opcionalmente, en el caso de que sólo tengamos instrucciones echo, podemos sustituir la estructura <?php ... ?> por la estructura <?= ... ?> y ahorrarnos la instrucción echo. Así, el párrafo que se muestra en el ejemplo anterior lo podríamos poner así:

```
El autor de esta página es <?= $nombre; ?> y está realizada en el año <?= $anyo; ?>.
```

También podemos utilizar indistintamente la instrucción print en lugar de echo para mostrar información por pantalla.

```
El autor de esta página es <?php print $nombre; ?> y está realizada en
el año <?php print $anyo; ?>.
```



Ejercicio 1:

Crea una carpeta llamada **ejercicios1** en tu carpeta de documentos de XAMPP y subirlo a **github**. En esta carpeta guardarás este ejercicio y los siguientes, ya que serán muchos y así evitamos llenar la carpeta de documentos de demasiadas subcarpetas con ejercicios cortos.

Para este ejercicio, crea un documento en esta carpeta llamado **info_basica.php**, similar al del ejemplo anterior, pero mostrando tu nombre y tu año de nacimiento usando variables. Es decir, crearás dos variables para almacenar estos dos datos, y los mostrarás en una frase que diga **"Me llamo XXXX y nací en el año YYYY"**.

Prueba la página en un navegador y echa un vistazo al código fuente, intentando detectar qué contenidos HTML se han generado desde PHP.

Variables y tipos de datos

Como en todo lenguaje de programación, las variables en PHP nos van a servir para almacenar información, de manera que, además de tenerla disponible, podemos modificarla o cambiarla por otra durante el tiempo de ejecución de la aplicación web.

Como hemos visto en el ejemplo anterior, las variables en PHP se definen mediante el símbolo del dólar (\$) seguido de una serie de letras, números o caracteres de subrayado, aunque no pueden

IES Salvador Gadea 4/15

empezar por número. Ejemplos de nombres de variables válidos son: \$nombre, \$primer_apellido, \$apellido2... En las variables, se distinguen mayúsculas de minúsculas, y no hace falta declararlas (es decir, no se indica de qué tipo son, como en lenguajes como **C** o **Java**, ni se les reserva memoria de antemano).

```
<?php
    $edad = 36;
    $nombre = "Pepe";
    ...
    echo $nombre;
    echo $edad;
?>
```

2.1 Comprobar el estado de las variables

Es posible que, en algún momento de la ejecución del programa, una variable no tenga un valor definido, o queramos eliminar el valor que tiene. Para ello tenemos algunas instrucciones útiles:

- unset(\$variable) permite borrar la variable (como si no la hubiéramos creado)
- isset(\$variable) permite comprobar si una variable existe
- empty (\$variable) permite comprobar si una variable está vacía, es decir, no tiene un valor concreto asignado.

```
<?php
    $dato="Hola";
    unset($dato); // La variable dato deja de existir

$dato = "";
    echo empty($dato); // Diría que es cierto, porque $dato está vacía
?>
```

2.2 Tipos de datos

Las variables almacenan datos, y esos datos son de un tipo concreto. Por ejemplo, pueden ser números, o textos. En concreto, PHP soporta los siguientes tipos de datos básicos:

- **Booleanos:** datos que sólo pueden valer verdadero o falso (en PHP se representan con las palabras TRUE y FALSE, respectivamente, en mayúsculas).
- Enteros: números sin decimales. Los podemos representar en formato decimal (el normal, por ejemplo 79), formato octal (poniendo un 0 delante, por ejemplo 0233) o hexadecimal (poniendo 0x delante, por ejemplo 0x1A3).

IES Salvador Gadea 5/15

• **Reales:** números con decimales. La parte decimal queda separada de la entera con un punto. Por ejemplo, 3.14. También podemos usar notación científica, como por ejemplo 1.3e3, que equivale a 1.3·10.

• **Textos:** se pueden representar entre comillas simples o dobles. Si los representamos con comillas dobles, podemos intercalar variables dentro.

Veamos algunos ejemplos de cada tipo:

```
<?php
    $edad = 20;
    $esMayorEdad = TRUE;
    $nota = 9.5;
    $nombre = "Juan Pérez";

echo "El alumno $nombre tiene una nota de $nota";
?>
```

Además, en PHP podemos manejar otros tipos de datos algo más complejos, que son:

- Array: conjuntos de datos
- Object: para programación orientada a objetos, almacena instancias de clases
- **Resource:** para recursos externos, como una conexión a una base de datos
- **null:** es un valor especial para darle a variables que, en un momento dado, no tengan un valor concreto. Así, quedan vacías, sin valor.

2.2.1 Conversiones entre tipos de datos

Si tenemos un dato de un tipo y lo queremos convertir a otro, se tienen una serie de funciones que nos permiten hacer estas conversiones.

- intval sirve para convertir un valor (en formato cadena, o real) a entero.
- doubleval sirve para convertir un valor a número real.
- **strval** sirve para convertir un valor a una cadena de texto.

Es habitual usarlas cuando le pedimos datos al usuario en un formulario. Si por ejemplo le pedimos que escriba su edad en un cuadro de texto, este valor se envía como tipo cadena de texto, no como un número, y luego tendríamos que convertirlo a número entero. Realmente, estas conversiones son automáticas con las últimas versiones de PHP, pero conviene saber que estas funciones existen para poderlas utilizar si es el caso.

IES Salvador Gadea 6/15

Veamos otro ejemplo más sencillo, con una variable cadena de texto que convertimos al entero correspondiente:

```
<?php
    $textoEdad='21';
    $edad = intval($textoEdad);
?>
```

2.3 Constantes

Hemos visto que las variables son datos cuyo valor puede cambiar a lo largo de la ejecución de la aplicación. A veces nos puede interesar almacenar otros datos que no queramos que cambien a lo largo del programa. Por ejemplo, si almacenamos el número *pi*, ese valor siempre va a ser el mismo, no lo vamos a cambiar.

Para definir constantes en PHP se utiliza la función define, y entre paréntesis pondremos el nombre que le damos a la constante (entre comillas), y el valor que va a tener, separados ambos datos por coma. Después, para utilizar la constante más adelante, usamos el nombre que le hemos dado, pero sin las comillas. Veamos este ejemplo que calcula la longitud de una circunferencia:

```
<?php
    define('PI', 3.1416);
    $radio = 5;
    $longitud = 2 * PI * $radio;
    echo "La longitud de la circunferencia es $longitud";
?>
```

Aunque **no es obligatorio**, sí es bastante convencional que las constantes tengan todo su **nombre en mayúsculas**, para distinguirlas a simple vista de las variables (aunque, además, las variables en PHP empiezan por un dólar, y las constantes no).



Ejercicio 2: Crea una página en la carpeta de ejercicios llamada **area_circulo.php**. En ella, crea una variable \$radio y ponle el valor 3.5. Según esa variable, calcula en otra variable el área del círculo (PI * $radio^2$), deberás definir la constante PI, y muestra por pantalla el texto **"El área del círculo es XX.XX"**, donde XX.XX será el resultado de calcular el área.

IES Salvador Gadea 7/15

2.4 Operaciones

Podemos realizar distintos tipos de operaciones con los datos que manejamos en PHP: aritméticas, comparaciones, asignaciones, etc. Veremos los operadores que podemos utilizar en cada caso. ## Operadores aritméticos

Son las operaciones matemáticas básicas (sumar, restar, multiplicar...). Los operadores para llevarlas a cabo son:

Operador	Significado
+	Suma
-	Resta
*	Multiplicación
/	División
%	Resto de división
	Concatenación (para textos)
++	Autoincremento
//	Autodecremento

El operador . sirve para concatenar o enlazar textos, de forma que podemos unir varios en una variable o al sacarlos por pantalla:

```
$edad = 36;
$nombre = "Pepe";
$texto = "Hola, me llamo " . $nombre . " y tengo " . $edad . " años.";
// En este punto, $texto vale "Hola, me llamo Nacho y tengo 36 años."
$edad++;
echo "El usuario se llama " . $nombre;
```

2.5 Operadores de asignación

Permiten asignar a una variable un cierto valor. Se tienen los siguientes operadores:

Operador	Significado	
=	Asignación simple	
+=	Autosuma	

IES Salvador Gadea 8/15

Operador	Significado
-=	Autoresta
* =	Automultiplicación
/=	Autodivisión
%=	Autoresto
.=	Autoconcatenación

La asignación simple ya la hemos visto en ejemplos previos, y sirve simplemente para darle un valor a una variable.

```
$dato = 3;
```

Los operadores de Auto... afectan a la propia variable, sumándole/restándole/... etc. un valor. Por ejemplo, si hacemos algo como:

```
$dato *= 5; // Dato = 15
```

2.6 Operaciones de comparación

Estas operaciones permiten comparar valores entre sí, para ver cuál es mayor, o si son iguales, entre otras cosas. En concreto, los operadores disponibles son:

Operador	Significado
==	Igual que
===	Idéntico a (igual y del mismo tipo)
!=, <>	Distinto de
! ==	No idéntico
<	Menor que
<=	Menor o igual que
>=	Mayor o igual que

Lo que se obtiene con estas comparaciones es un valor booleano (es decir, verdadero o falso). Por ejemplo:

IES Salvador Gadea 9/15

• 5!= 3 sería verdadero, y 4 <= 1 sería falso.

Además, en versiones recientes de PHP se han añadido algunos operadores adicionales, como el operador **nave espacial** y el operador de **comprobación de nulos.**

```
* El operador de nave espacial `<=>`` compara dos datos y devuelve -1 si
    el primero es menor, 1 si es mayor o 0 si son iguales. Tiene un
    funcionamiento similar a la función **compareTo** que existe en otros
    lenguajes como **Java o C#.**

'``php
$a = 3;
$b = 5;
echo $a <=> $b; // -1

...

* Por su parte, el operador de comprobación de nulo `??` se emplea para
    determinar si una variable tiene valor nulo, y ofrecer una alternativa
    en ese caso:

'``php
// Mostrará "No existe el dato" si $dato es nulo
echo $dato ?? 'No existe el dato';
...
```

2.7 Operadores lógicos

Estas operaciones permiten enlazar varias comprobaciones simples, o cambiarles el sentido, según el operador. En concreto tenemos estos operadores lógicos en PHP:

Operador	Significado	
and , &&	Operador AND (Y)	
or,	Operador OR (O)	
xor	Operador XOR	
!	Negación (NO)	

Ejemplos:

```
echo $n1 >= 0 && $n2 >= 0;
echo $n1 >= 0 || $n2 >= 0;
echo $n1 >= 0 xor $n2 >= 0;
```

IES Salvador Gadea 10/15

El operador de negación invierte el sentido de una comprobación (si era verdadera, la vuelve falsa, y viceversa). Por ejemplo, si queremos ver si una edad no es mayor de edad, podríamos ponerlo así:

```
echo !($edad >= 18);
```

2.7.1 Precedencia de operadores

¿Qué ocurre si tenemos varios operadores de distintos tipos en una misma expresión? PHP sigue un orden a la hora de evaluarlos:

```
    Toda expresión entre paréntesis
    Autoincrementos y autodecrementos
    Negaciones y cambios de signo
    Multiplicaciones, divisiones y restos
    Sumas, restas y concatenaciones
    Comparaciones
    Operaciones lógicas ( `&&` , `||` )
    Asignaciones
```

Existen, además, otros operadores que no hemos visto aquí, como operadores de bits, conversiones tipo cast, operador ternario... pero no son tan habituales ni importantes.



Ejercicio 3: Intenta predecir qué resultado va a sacar por pantalla cada instrucción echo de este código PHP. Luego podrás comprobar si estabas en lo cierto poniendo el código en una página y probándolo en un navegador.

IES Salvador Gadea 11/15

3 Control de flujo

3.1 Estructuras selectivas

3.1.1 if..else

A veces nos interesa realizar una operación si se cumple una determinada condición y no hacerla (o hacer otra distinta) si no se cumple esa condición. Por ejemplo, si está vacía una variable querremos hacer una cosa, y si no lo está, hacer otra. Para decidir entre varios caminos a seguir en función de una determinada condición, al igual que en otros lenguajes como Javascript, Java o C, se utiliza la estructura **if..else**

```
if (condicion)
{
    instruccion1a;
    instruccion2a;
    ...
}
else
{
    instruccion1b;
    instruccion2b;
    ...
}
```

3.1.2 if..elseif.. elseif..

Si queremos elegir entre más de dos caminos, podemos utilizar la estructura **if..elseif..** elseif.. y poner una condición en cada if para cada camino.

Por ejemplo, imaginemos que tenemos una variable edad donde almacenaremos la edad del usuario. Si el usuario no llega a 10 años le diremos que no tiene edad para ver la web. Si no llega a 18 años, le diremos que aún es menor de edad, pero puede ver la web, y si tiene más de 18 años le diremos que está todo correcto:

```
$edad = ...
if ($edad < 10)
{
    echo "No tienes edad para ver esta web";
}
elseif ($edad < 18)
{
    echo "Aún eres menor de edad, pero puedes acceder a esta web";
}
else</pre>
```

IES Salvador Gadea 12/15

```
{
    echo "Todo correcto";
}
```



Ejercicio 4

Crea una página llamada **prueba_if.php** en la carpeta de ejercicios del tema. Crea en ella dos variables llamadas \$nota1 y \$nota2, y dales el valor de dos notas de examen cualesquiera (con decimales si quieres). Después, utiliza expresiones *if..else* para determinar qué nota es la mayor de las dos.



Ejercicio 5

Modifica el ejercicio anterior añadiendo una tercera nota \$nota3, y determinando cuál de las 3 notas es ahora la mayor. Para ello, deberás ayudarte esta vez de la estructura if..elseif..else.

3.1.3 Switch..case

Similar a otros lenguajes, para elegir entre el conjunto de valores que puede tomar una expresión:

```
switch($variable)
{
    case 0:
        echo "La variable es 0";
        break;
    case 1:
        echo "La variable es 1";
        break;
    default:
        echo "La variable es otra cosa";
}
```

3.2 Estructuras repetitivas o bucles

Para poder repetir código o recorrer conjuntos de datos, al igual que en otros lenguajes de programación, disponemos de algunas estructuras repetitivas o bucles.

IES Salvador Gadea 13/15

3.2.1 for

Supongamos que tenemos una variable \$lista con una lista de elementos. Si queremos recorrerla, tenemos dos opciones: la primera es utilizar una variable que vaya desde el principio de la lista (posición 0) hasta el final (indicado por la función count):

```
for ($i = 0; $i < count($lista); $i++)
{
    echo $lista[i]; // Muestra el valor de cada elemento
}</pre>
```

3.2.2 foreach

La segunda alternativa es utilizar una variable que sirva para almacenar cada elemento de la lista.

```
foreach ($lista as $elemento)
{
    echo $elemento; // Muestra el valor de cada elemento
}
```

3.2.3 while

Pondremos entre paréntesis una condición que debe cumplirse para que las instrucciones entre las llaves se repitan. Este código cuenta del 1 al 5:

```
$numero = 1;
while ($numero <= 5)
{
    echo $numero;
    $numero++;
}</pre>
```

3.2.4 do..while

Una variante de la estructura while es la estructura do..while, similar a la anterior, pero donde la condición para terminar el bucle se comprueba al final:

```
$numero = 1;
do
{
echo $numero;
$numero++;
```

IES Salvador Gadea 14/15

```
} while ($numero <= 5);</pre>
```



Ejercicio 6

Crea una página llamada contador.php en la carpeta de ejercicios del tema. Utiliza una estructura for para contar los números del 1 al 100 (separados por comas), y luego una estructura while para contar los números del 10 al 0 (una cuenta atrás, separada por guiones).

Al final debe quedarte algo como esto: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15... 10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

4 Intercalar control de flujo y HTML

Podemos intercalar bloques de código PHP y bloques HTML, incluso cortando bloques de control de flujo para introducir el código HTML. Por ejemplo:



Ejercicio 7

Modifica el ejercicio anterior y añádele algún h1 y párrafos explicativos a la página, fuera del código PHP, explicando lo que se va a hacer. Por ejemplo, que te quede algo así: Al final debe quedarte algo como esto:

Contadores

Este contador va del 1 al 100: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15... Este otro va del 10 al 0: 10-9-8-7-6-5-4-3-2-1-0

IES Salvador Gadea 15/15