# Conceptos básicos de PHP (I)

## Ricardo Pérez López

## IES Doñana, curso 2018-19

## **Índice** general

1	Introducción a PHP1.1 Página web de PHP1.2 Instalación de PHP1.3 Documentación y búsqueda de información	2 2 2 2
2	Sintaxis básica 2.1 Datos e instrucciones	2 2 2
3	Funcionamiento del intérprete 3.1 Ejecución	3 3 3
4	Variables4.1 Conceptos básicos4.2 Destrucción de variables4.3 Operadores de asignación por valor y por referencia4.4 Variables predefinidas	3 3 3 3
5	Tipos básicos de datos 5.1 Lógicos (bool)	<b>4</b> 4 5 5
6	Manipulación de datos 6.1 Precedencia de operadores	<b>5</b>

	6.3 6.4	Operadores de asignación compuesta5Comprobaciones6Conversiones de tipos6Comparaciones7				
	7.1 7.2	stantes         8           define() y const         8           Constantes predefinidas         8           defined()         8				
1. Introducción a PHP						
1.1	L. I	Página web de PHP				
1.2	1.2. Instalación de PHP					
1.3. Documentación y búsqueda de información						
2. Sintaxis básica						
2.1	L <b>.</b> 1	Datos e instrucciones				
2.2	2. 9	Sentencias y comandos				
2.2	.1.	Comando echo				
2.3	<b>3.</b>	Expresiones, operadores y funciones				

ricpelo's note: *Ejemplos*: aritmética, cos(), max() ricpelo's note: print() no es una función. Cuidado.

## 3. Funcionamiento del intérprete

- 3.1. Ejecución
- 3.1.1. Por lotes
- 3.1.2. Interactiva
- 3.1.2.1. php -a
- 3.1.2.2. PsySH
- 3.2. Etiquetas <?php y ?>
- 3.3. Modo dual de operación

ricpelo's note: Se llaman modo HTML y modo PHP.

## 4. Variables

- 4.1. Conceptos básicos
- 4.2. Destrucción de variables
- 4.3. Operadores de asignación por valor y por referencia

ricpelo's note: En \$b =& \$a;, \$b **NO** está apuntando a \$a o viceversa. Ambos apuntan al mismo lugar.

## 4.4. Variables predefinidas

ricpelo's note: \$\_ENV no funciona en la instalación actual (ver variables\_order en php.ini. Habría que usar get\_env().

## 5. Tipos básicos de datos

## 5.1. Lógicos (bool)

ricpelo's note: Se escriben en minúscula: false y true. ricpelo's note: boolean es sinónimo de bool, pero debería usarse bool.

#### 5.1.1. Operadores lógicos

ricpelo's note: Cuidado:

- false and (true && print('hola')) no imprime nada y devuelve false, por lo que **el código va en cortocircuito y se evalúa de izquierda a derecha** incluso aunque el && y los paréntesis tengan más prioridad que el and.
- Otra forma de verlo es comprobar que print('uno') and (1 + print('dos')) escribe unodos (y devuelve true), por lo que la evaluación de los operandos del and se hace de izquierda a derecha aunque el + tenga más prioridad (y encima vaya entre paréntesis).
- En el manual de PHP se dice que: "La precedencia y asociatividad de los operadores solamente determinan cómo se agrupan las expresiones, no especifican un orden de evaluación. PHP no especifica (en general) el orden en que se evalúa una expresión y se debería evitar el código que se asume un orden específico de evaluación, ya que el comportamiento puede cambiar entre versiones de PHP o dependiendo de código circundante."
- Pregunta que hice al respecto en StackOverflow.

#### 5.2. Numéricos

## **5.2.1.** Enteros (int)

ricpelo's note: integer es sinónimo de int, pero debería usarse int.

## 5.2.2. Números en coma flotante (float)

ricpelo's note: double es sinónimo de float, pero debería usarse float.

## 5.2.3. Operadores

#### 5.2.3.1. Operadores aritméticos

#### 5.2.3.2. Operadores de incremento/decremento

## 5.3. Cadenas (string)

```
ricpelo's note: Se usa {$var} y no ${var}
```

- 5.3.1. Operadores de cadenas
- 5.3.1.1. Concatenación

```
5.3.1.2. Acceso y modificación por caracteres ricpelo's note: - echo $a[3] - $a[3] = 'x';
```

- 5.3.1.3. Operador de incremento #opcional
- 5.3.2. Funciones de manejo de cadenas
- 5.3.3. Extensión mbstring

```
ricpelo's note: - $a[3] equivale a mb_substr($a, 3, 1)
- $a[3] = 'x'; no tiene equivalencia directa. Se podría hacer:
$a = mb_substr($a, 2, 1) . 'x' . mb_substr($a, 4);
```

## 5.4. Nulo (null)

```
ricpelo's note: is_null() vs. === null ricpelo's note: El tipo null y el valor null se escriben en minúscula.
```

## 6. Manipulación de datos

- 6.1. Precedencia de operadores
- 6.2. Operadores de asignación compuesta

```
ricpelo's note: $x <op>= $y
```

## 6.3. Comprobaciones

- **6.3.1.** De tipos
- 6.3.1.1. gettype()
- **6.3.1.2.** is\_\*() ricpelo's note: Poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben strings.
- 6.3.2. De valores
- 6.3.2.1. is\_numeric()
- 6.3.2.2. ctype\_\*()

## 6.4. Conversiones de tipos

6.4.1. Conversión explícita (forzado o casting) vs. automática

ricpelo's note: Conversión de cadena a número

- 6.4.2. Conversión a bool
- 6.4.3. Conversión a int
- 6.4.4. Conversión a float
- 6.4.5. Conversión de string a número

ricpelo's note: ¡Cuidado!:

La documentación dice que \$x = 1 + "pepe" o \$x = 1 + "10 pepe" funciona, pero dependiendo del valor de error\_reporting en php.ini, puede dar un PHP Warning: A non-numeric value encountered o un PHP Warning: A non well formed numeric value encountered, respectivamente.

- Si error\_reporting = E\_ALL, dará el mensaje de advertencia.

Además, en PsySH no funcionará, es decir, que \$x no se asignará al valor. En php -a sí funcionará (aunque da el mismo mensaje de advertencia).

- Si error\_reporting = E\_ALL & ~E\_NOTICE, no lo dará. Además, funcionará tanto en PsySH como en php -a.

## 6.4.6. Conversión a string

#### 6.4.7. Funciones de obtención de valores

ricpelo's note: Hacen más o menos lo mismo que los *casting* pero con funciones en lugar de con operadores. Puede ser interesante porque las funciones se pueden guardar, usar con *map*, *reduce*, etc.

```
6.4.7.1. intval()
6.4.7.2. floatval()
6.4.7.3. strval()
6.4.7.4. boolval()
6.4.8. Funciones de formateado numérico
6.4.8.1. number_format()
6.4.8.2. money_format() setlocale()
ricpelo's note: setlocale(LC_ALL, 'es_ES.UTF-8'); // Hay que poner el
*locale* completo, con la codificación y todo (.UTF-8)
```

## 6.5. Comparaciones

## 6.5.1. Operadores de comparación

```
ricpelo's note: "250" < "27" devuelve false
```

ricpelo's note: Si se compara un número con un string o la comparación implica strings numéricos, entonces cada string es convertido en un número y la comparación realizada numéricamente.

```
6.5.2. == vs. ===6.5.3. Ternario (?:)6.5.4. Fusión de null (??)
```

ricpelo's note: Equivalente al COALESCE() de SQL.

#### 6.5.5. Reglas de comparación de tipos

## 7. Constantes

ricpelo's note: Diferencias entre constantes y variables:

- Las constantes no llevan el signo dólar (\$) como prefijo.
- Antes de PHP 5.3, las constantes solo podían ser definidas usando la función define() y no por simple asignación.
- Las constantes pueden ser definidas y accedidas desde cualquier sitio sin importar las reglas de acceso de variables.
- Las constantes no pueden ser redefinidas o eliminadas una vez se han definido.
- Las constantes podrían evaluarse como valores escalares. A partir de PHP 5.6 es posible definir una constante de array con la palabra reservada const, y, a partir de PHP 7, las constantes de array también se pueden definir con define(). Se pueden utilizar arrays en expresiones escalares constantes (por ejemplo, const F00 = array(1,2,3)[0];), aunque el resultado final debe ser un valor de un tipo permitido.
- 7.1. define() y const
- 7.2. Constantes predefinidas
- 7.3. defined()