# Conceptos básicos de PHP (I)

## Ricardo Pérez López

# IES Doñana, curso 2019/2020

# Índice general

1.	Introducción a PHP21.1. Página web de PHP21.2. Instalación de PHP21.3. Documentación y búsqueda de información2
2.	Sintaxis básica22.1. Datos e instrucciones22.2. Sentencias y comandos22.3. Expresiones, operadores y funciones2
3.	Funcionamiento del intérprete       3         3.1. Ejecución
4.	Variables34.1. Conceptos básicos34.2. Destrucción de variables34.3. Operadores de asignación por valor y por referencia34.4. Variables predefinidas3
5.	Tipos básicos de datos       4         5.1. Lógicos (bool)       4         5.2. Numéricos       4         5.3. Cadenas (string)       5         5.4. Nulo (null)       5
6.	Manipulación de datos56.1. Precedencia de operadores56.2. Operadores de asignación compuesta56.3. Comprobaciones56.4. Conversiones de tipos66.5. Comparaciones7

7.	Constantes
	Constantes           7.1. define() y const
	7.2. Constantes predefinidas
	7.3. defined()
	Ejercicios
	8.1. Actividades
	() () Divolationals

### 1. Introducción a PHP

- 1.1. Página web de PHP
- 1.2. Instalación de PHP
- 1.3. Documentación y búsqueda de información
- 2. Sintaxis básica

### 2.1. Datos e instrucciones

### Pregunta 1

What number is the letter A in the English alphabet? (Para ver la respuesta pulsa aquí: 1)

### 2.2. Sentencias y comandos

#### 2.2.1. Comando echo

### 2.3. 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 FOO = 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()

### 8. Ejercicios

#### 8.1. Actividades

- 1. Busca información sobre la función time() usando, al menos, tres formas distintas.
- 2. Explica, con tus propias palabras, la diferencia entre:
  - 2.1. Un dato y una instrucción.
  - 2.2. Una expresión y una sentencia.
  - 2.3. Una sentencia y un comando.
  - 2.4. Una función y un operador.
- 3. ¿Es echo una función? ¿A dónde acudes para saberlo?
- 4. ¿Es lo mismo *modo de ejecución* que *modo de operación*? Explica cuáles son y en qué consisten los diferentes modos de ejecución y de operación en PHP.
- 5. ¿Qué ventajas e inconvenientes tiene usar PsySH frente al intérprete integrado?

<sup>6. ¿</sup>Qué tipos de asignación de variables existen en PHP? Explica sus diferencias y pon ejemplos de uso.

<sup>7. ¿</sup>Qué son las variables predefinidas? Enumera las más importantes.

<sup>8.</sup> Calcula el valor de las siguientes expresiones y razona por qué tienen ese valor:

<sup>9. ¿\$</sup>a[3] equivale a mb\_substr(\$a, 3, 1)? Razona la respuesta.

10. Define con tus propias palabras el significado de *asociatividad* y de *prioridad*. ¿Por qué la expresión 1 == 1 == 1 es incorrecta pero 1 <= 1 == 1 es correcta (y cuál es su valor, por cierto)?

### 8.2. Problemas

1. Escribir un programa en PHP que...

### Respuesta a la Pregunta 1

• 1

The letter A is the first letter in the alphabet!