

# Conceptos básicos de PHP (I)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021

## Índice general

<b>1. Introducción a PHP</b>	<b>2</b>
1.1. Página web de PHP . . . . .	2
1.2. Instalación de PHP . . . . .	2
1.3. Documentación y búsqueda de información . . . . .	2
<b>2. Sintaxis básica</b>	<b>3</b>
2.1. Datos e instrucciones . . . . .	3
2.2. Sentencias y comandos . . . . .	3
2.2.1. Comando <code>echo</code> . . . . .	3
2.3. Expresiones, operadores y funciones . . . . .	3
<b>3. Funcionamiento del intérprete</b>	<b>3</b>
3.1. Ejecución . . . . .	3
3.1.1. Por lotes . . . . .	3
3.1.2. Interactiva . . . . .	3
3.2. Etiquetas <code>&lt;?php</code> y <code>?&gt;</code> . . . . .	3
3.3. Modo dual de operación . . . . .	3
<b>4. Variables</b>	<b>3</b>
4.1. Conceptos básicos . . . . .	3
4.2. Destrucción de variables . . . . .	4
4.3. Operadores de asignación por valor y por referencia . . . . .	4
4.4. Variables predefinidas . . . . .	4
<b>5. Tipos básicos de datos</b>	<b>4</b>
5.1. Introducción . . . . .	4
5.2. Lógicos ( <code>bool</code> ) . . . . .	4
5.2.1. Operadores lógicos . . . . .	4
5.3. Numéricos . . . . .	5
5.3.1. Enteros ( <code>int</code> ) . . . . .	5
5.3.2. Números en coma flotante ( <code>float</code> ) . . . . .	5
5.3.3. Operadores . . . . .	5
5.4. Cadenas ( <code>string</code> ) . . . . .	5
5.4.1. Operadores de cadenas . . . . .	5

5.4.2. Funciones de manejo de cadenas . . . . .	5
5.4.3. Extensión <i>mbstring</i> . . . . .	6
5.5. Nulo ( <i>null</i> ) . . . . .	6
<b>6. Manipulación de datos</b> . . . . .	<b>6</b>
6.1. Precedencia de operadores . . . . .	6
6.2. Operadores de asignación compuesta . . . . .	6
6.3. Comprobaciones . . . . .	6
6.3.1. De tipos . . . . .	6
6.3.2. De valores . . . . .	6
6.4. Conversiones de tipos . . . . .	7
6.4.1. Conversión explícita ( <i>casting</i> ) vs. implícita (automática) . . . . .	7
6.4.2. Conversión a <i>bool</i> . . . . .	7
6.4.3. Conversión a <i>int</i> . . . . .	7
6.4.4. Conversión a <i>float</i> . . . . .	7
6.4.5. Conversión de <i>string</i> a número . . . . .	7
6.4.6. Conversión a <i>string</i> . . . . .	7
6.4.7. Funciones de obtención de valores . . . . .	7
6.4.8. Funciones de formateado numérico . . . . .	8
6.5. Comparaciones . . . . .	8
6.5.1. Operadores de comparación . . . . .	8
6.5.2. <i>==</i> vs. <i>===</i> . . . . .	8
6.5.3. Ternario ( <i>?:</i> ) . . . . .	8
6.5.4. Fusión de <i>null</i> ( <i>??</i> ) . . . . .	9
6.5.5. Reglas de comparación de tipos . . . . .	9
<b>7. Constantes</b> . . . . .	<b>9</b>
7.1. Introducción . . . . .	9
7.2. <i>define()</i> y <i>const</i> . . . . .	9
7.3. Constantes predefinidas . . . . .	9
7.4. <i>defined()</i> . . . . .	9
<b>8. Ejercicios</b> . . . . .	<b>9</b>
8.1. Actividades . . . . .	9

## 1. Introducción a PHP

### 1.1. Página web de PHP

<https://php.net>

### 1.2. Instalación de PHP

[~/ .conf/scripts/php-install.php](#)

### 1.3. Documentación y búsqueda de información

<https://www.php.net/manual/es>

## 2. Sintaxis básica

<http://php.net/manual/es/language.basic-syntax.php>

### 2.1. Datos e instrucciones

### 2.2. Sentencias y comandos

#### 2.2.1. Comando `echo`

<http://php.net/manual/es/function.echo.php>

### 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`

<http://psysh.org>

### 3.2. Etiquetas `<?php y ?>`

<https://www.php.net/manual/es/language.basic-syntax.phptags.php>

### 3.3. Modo dual de operación

<http://php.net/manual/es/language.basic-syntax.phpmode.php>

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

## 4. Variables

### 4.1. Conceptos básicos

<http://php.net/manual/es/language.variables.basics.php>

## 4.2. Destrucción de variables

<http://php.net/manual/es/function.unset.php>

## 4.3. Operadores de asignación por valor y por referencia

<http://php.net/manual/es/language.operators.assignment.php>

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

## 4.4. Variables predefinidas

<http://php.net/manual/es/reserved.variables.php>

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. Introducción

<http://php.net/manual/es/language.types.intro.php>

## 5.2. Lógicos (bool)

<http://php.net/manual/es/language.types.boolean.php>

ricpelo's note: Se escriben en minúscula: `false` y `true`.

ricpelo's note: `boolean` es sinónimo de `bool`, pero debería usarse `bool`.

### 5.2.1. Operadores lógicos

<http://php.net/manual/es/language.operators.logical.php>

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.

## 5.3. Numéricos

### 5.3.1. Enteros (int)

<http://php.net/manual/es/language.types.integer.php>

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

### 5.3.2. Números en coma flotante (float)

<http://php.net/manual/es/language.types.float.php>

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

### 5.3.3. Operadores

#### 5.3.3.1. Operadores aritméticos

<http://php.net/manual/es/language.operators.arithmetic.php>

#### 5.3.3.2. Operadores de incremento/decremento

<http://php.net/manual/es/language.operators.increment.php>

## 5.4. Cadenas (string)

<http://php.net/manual/es/language.types.string.php>

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

### 5.4.1. Operadores de cadenas

<http://php.net/manual/es/language.operators.string.php>

#### 5.4.1.1. Concatenación

#### 5.4.1.2. Acceso y modificación por caracteres

<http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.substr>

ricpelo's note: - `echo $a[3]`

- `$a[3] = 'x';`

#### 5.4.1.3. Operador de incremento

<http://php.net/manual/es/language.operators.increment.php>

### 5.4.2. Funciones de manejo de cadenas

<http://php.net/ref.strings>

### 5.4.3. Extensión *mbstring*

<http://php.net/manual/en/book.mbstring.php>

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);`

## 5.5. Nulo (`null`)

<http://php.net/manual/es/language.types.null.php>

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

<http://php.net/manual/es/language.operators.precedence.php>

### 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()`

<http://php.net/manual/en/function.gettype.php>

##### 6.3.1.2. `is_*()`

<http://php.net/manual/es/ref.var.php>

ricpelo's note: Poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben `strings`.

#### 6.3.2. De valores

##### 6.3.2.1. `is_numeric()`

<http://php.net/manual/es/function.is-numeric.php>

##### 6.3.2.2. `ctype_*()`

<http://php.net/manual/es/book ctype.php>

## 6.4. Conversiones de tipos

<http://php.net/manual/es/language.types.type-juggling.php>

### 6.4.1. Conversión explícita (*casting*) vs. implícita (automática)

<http://php.net/manual/es/language.types.type-juggling.php#language.types.typecasting>

ricpelo's note: Conversión de cadena a número

### 6.4.2. Conversión a `bool`

<http://php.net/manual/es/language.types.boolean.php#language.types.boolean.casting>

### 6.4.3. Conversión a `int`

<http://php.net/manual/es/language.types.integer.php#language.types.integer.casting>

### 6.4.4. Conversión a `float`

<http://php.net/manual/es/language.types.float.php#language.types.float.casting>

### 6.4.5. Conversión de `string` a número

<http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.conversion>

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`

<http://php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.casting>

### 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()

<http://php.net/manual/es/function.intval.php>

#### 6.4.7.2. floatval()

<http://php.net/manual/es/function.floatval.php>

#### 6.4.7.3. strval()

<http://php.net/manual/es/function.strval.php>

#### 6.4.7.4. boolval()

<http://php.net/manual/es/function.boolval.php>

### 6.4.8. Funciones de formateado numérico

#### 6.4.8.1. number\_format()

<http://php.net/manual/es/function.number-format.php>

#### 6.4.8.2. money\_format()

<http://php.net/manual/es/function.money-format.php>

`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

<http://php.net/manual/es/language.operators.comparison.php>

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 (?:)

<http://php.net/manual/es/language.operators.comparison.php#language.operators.comparison.ternary>



#### 6.5.4. Fusión de null (??)

[https://wiki.php.net/rfc/isset\\_ternary](https://wiki.php.net/rfc/isset_ternary)

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

#### 6.5.5. Reglas de comparación de tipos

<http://php.net/manual/es/types.comparisons.php>

## 7. Constantes

### 7.1. Introducción

<http://php.net/manual/es/language.constants.syntax.php>

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.

### 7.2. `define()` y `const`

### 7.3. Constantes predefinidas

<http://php.net/manual/es/language.constants.predefined.php>

### 7.4. `defined()`

<http://php.net/manual/es/function.defined.php>

## 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?
  6. ¿Qué tipos de asignación de variables existen en PHP? Explica sus diferencias y pon ejemplos de uso.
  7. ¿Qué son las variables predefinidas? Enumera las más importantes.
  8. Calcula el valor de las siguientes expresiones y razona por qué tienen ese valor:
    - 8.1. `false and true or 1`
    - 8.2. `1 == 1.0`
    - 8.3. `1 == 0.9999999999999999`
    - 8.4. `floor((0.1 + 0.7) * 10)`
    - 8.5. `'1' == 1`
    - 8.6. `empty('0')`
  9. ¿`$a[3]` equivale a `mb_substr($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)?

## Respuestas a las preguntas

### Respuestas a las preguntas

## Bibliografía