Conceptos básicos de PHP (I)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

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.	Sintaxis básica 2.1. Datos e instrucciones	
3.	Funcionamiento del intérprete 3.1. Ejecución	2 3 3
4.	Variables4.1. Conceptos básicos4.2. Destrucción de variables4.3. Operadores de asignación por valor y por referencia4.4. Variables predefinidas	3
5.	. 5.	
6.	6.2. Operadores de asignación compuesta6.3. Comprobaciones6.4. Conversiones de tipos	5 6
	6.5. Comparaciones	7

7. Constantes 7.1. define() y const
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
2.2. Sentencias y comandos
2.2.1. Comando echo
2.3. Expresiones, operadores y funciones
ricpelo's note: <i>Ejemplos</i> : 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 = 3 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()**