

# Conceptos básicos de PHP (I)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2019/2020

- 1. Introducción a PHP
  - 2. Sintaxis básica
- 3. Funcionamiento del intérprete
  - 4. Variables
  - 5. Tipos básicos de datos
  - 6. Manipulación de datos
    - 7. Constantes

# 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



2.3. Expresiones, operadores y funciones



#### 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

php -

## **PsySH**

3.2. Etiquetas <?php y ?>

3.3. Modo dual de operación

#### 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

#### 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



#### 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)



#### 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.



### 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



## Enteros (int)

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

### Números en coma flotante (float)

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

# Operadores aritméticos

# Operadores de incremento/decremento

5.3. Cadenas (string)

## 5.3. Cadenas (string)

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



#### Concatenación



#### Acceso y modificación por caracteres



## Operador de incremento #opcional



#### 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)



#### 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



### 6.2. Operadores de asignación compuesta

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



6.3. Comprobaciones



## gettype()



ricpelo's note: Poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben  ${\tt strings}.$ 



is\_numeric()





6.4. Conversiones de tipos

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

ricpelo's note: Conversión de cadena a número

#### 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.



#### 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.







## floatval()

strval()



boolval()



number\_format()



## 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



#### 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.



### Fusión de null (??)

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



# 7. Constantes



#### 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()