# Conceptos básicos de PHP (I)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021



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

### 1. Introducción a PHP

- 1.1 Página web de PHP
- 1.2 Instalación de PHP
- 1.3 Documentación y búsqueda de información

1.1. Página web de PHP

### 1.1. Página web de PHP

https:://php.net



1.2. Instalación de PHP



#### 1.2. Instalación de PHP

~/.conf/scripts/php-install.php



1.3. Documentación y búsqueda de información



### 1.3. Documentación y búsqueda de información

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



## 2. Sintaxis básica

- 2.1 Datos e instrucciones
- 2.2 Sentencias y comandos
- 2.3 Expresiones, operadores y funciones

#### 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

### Comando echo

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



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
- 3.2 Etiquetas <?php y ?>
- 3.3 Modo dual de operación

### 3.1. Ejecución

- 3.1.1 Por lotes
- 3.1.2 Interactiva

**PsySH** 

http://psysh.org

3.2. Etiquetas <?php y ?>



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

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

3.3. Modo dual de operación

### 3.3. Modo dual de operación

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

### 4. Variables

- 4.1 Conceptos básicos
- 4.2 Destrucción de variables
- 4.3 Operadores de asignación por valor y por referencia
- 4.4 Variables predefinidas



4.1. Conceptos básicos

### 4.1. Conceptos básicos

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



4.2. Destrucción de variables

#### 4.2. Destrucción de variables

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

4.3. Operadores de asignación por valor y por referencia

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

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



4.4. Variables predefinidas

### 4.4. Variables predefinidas

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

## 5. Tipos básicos de datos

- 5.1 Introducción
- 5.2 Lógicos (bool)
- 5.3 Numéricos
- 5.4 Cadenas (string)
- 5.5 Nulo (null)

5.1. Introducción



#### 5.1. Introducción

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

5.2. Lógicos (bool)

5.2.1 Operadores lógicos



## 5.2. Lógicos (bool)

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

# Operadores lógicos

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



## 5.3. Numéricos

- 5.3.1 Enteros (int)
- 5.3.2 Números en coma flotante (float)
- 5.3.3 Operadores



## Enteros (int)

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



## Números en coma flotante (float)

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

## Operadores aritméticos

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

### Operadores de incremento/decremento

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

## 5.4. Cadenas (string)

- 5.4.1 Operadores de cadenas
- 5.4.2 Funciones de manejo de cadenas
- 5.4.3 Extensión mbstring



# 5.4. Cadenas (string)

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

## Operadores de cadenas

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



### Acceso y modificación por caracteres

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



## Operador de incremento

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

## Funciones de manejo de cadenas

http://php.net/ref.strings



## Extensión mbstring

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



5.5. Nulo (null)

## 5.5. Nulo (null)

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

# 6. Manipulación de datos

- 6.1 Precedencia de operadores
- 6.2 Operadores de asignación compuesta
- 6.3 Comprobaciones
- 6.4 Conversiones de tipos
- 6.5 Comparaciones

6.1. Precedencia de operadores



## 6.1. Precedencia de operadores

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



6.2. Operadores de asignación compuesta



## 6.2. Operadores de asignación compuesta

# 6.3. Comprobaciones

6.3.1 De tipos

6.3.2 De valores

### gettype()

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

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



is\_numeric()

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



ctype\_\*()

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

### 6.4. Conversiones de tipos

- 6.4.1 Conversión explícita (casting) vs. implícita (automática)
- 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
- 6.4.6 Conversión a string
- 6.4.7 Funciones de obtención de valores
- 6.4.8 Funciones de formateado numérico



## 6.4. Conversiones de tipos

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

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

http://php.net/manual/es/language.types.typejuggling.php#language.types.typecasting



### Conversión a bool

http:

//php.net/manual/es/language.types.boolean.php#language.types.boolean.casting



#### Conversión a int

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



### Conversión a float

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



## Conversión de string a número

http:

//php.net/manual/es/language.types.string.php#language.types.string.conversion



### Conversión a string

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



### Funciones de obtención de valores



intval()

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

## floatval()

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

strval()

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



boolval()

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

number\_format()

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



money\_format()

 $\label{lem:http://php.net/manual/es/function.money-format.php} $$ setlocale() $$$ 



# 6.5. Comparaciones

- 6.5.1 Operadores de comparación
- 6.5.2 == vs. ===
- 6.5.3 Ternario (?:)
- 6.5.4 Fusión de null (??)
- 6.5.5 Reglas de comparación de tipos



## Operadores de comparación

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



## Ternario (?:)

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



# Fusión de null (??)

https://wiki.php.net/rfc/isset\_ternary

## Reglas de comparación de tipos

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



# 7. Constantes

- 7.1 Introducción
- 7.2 define() y const
- 7.3 Constantes predefinidas
- 7.4 defined()



7.1. Introducción

#### 7.1. Introducción

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



7.2. define() y const



7.3. Constantes predefinidas

#### 7.3. Constantes predefinidas

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



**7.4.** defined()



#### **7.4.** defined()

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



# 8. Ejercicios

8.1 Actividades



#### 8.1. Actividades



#### 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?



- ¿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 == 0.99999999999999999999999999999999.4. 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)?



9. Respuestas a las preguntas

# 9. Respuestas a las preguntas I



# 10. Bibliografía

# 10. Bibliografía