

# Conceptos básicos de PHP (I)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2018-19

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

## 1. Introducción a PHP

## Página web de PHP

http://php.net

#### Instalación de PHP

- Opción recomendada:
  - \$ ~/.conf/scripts/php-install.sh
- Opción general:
  - \$ sudo apt install php



```
// Useless comment.
alert('hi');
```

When this fragment is shown, the first line of code (span.line) will have the "focus" class added to it.

Another fragment. This time, both lines will now have the "focus" class.

## Documentación y búsqueda de información

- Manual en http://php.net/manual/es/
- Formulario de búsqueda en http://php.net

## 2. Sintaxis básica

#### Datos e instrucciones



## Sentencias y comandos

 $Comando\ echo.$ 



## **Expresiones, operadores y funciones**

Ejemplos: aritmética, cos(), max().



# 3. Funcionamiento del intérprete

## Modo dual de operación

Se llaman  $modo\ HTML\ y\ modo\ PHP.$ 



## Etiquetas <?php y ?>



# 4. Intérprete interactivo

php -a

## **PsySH**



# 5. Variables



## Conceptos básicos



#### Destrucción de variables



## Operadores de asignación

- Por valor
- Por referencia

## Variables predefinidas



# 6. Tipos básicos de datos

## Lógicos

• Operadores lógicos



## **Numéricos**

- Enteros (int)
- Números en coma flotante (float)
- Operadores
  - Aritméticos
  - De incremento/decremento

#### **Cadenas**

- Operadores de cadenas
  - Concatenación
  - · Acceso y modificación por caracteres
  - De incremento/decremento
- Funciones de manejo de cadenas
- Extensión mbstring

## Nulo



# 7. Manipulación de datos



## Precedencia de operadores



## Operadores de asignación compuesta

## **Comprobaciones**

- De tipos
  - o gettype()
  - is\_\*() (poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben strings)
- De valores
  - o is\_numeric()
  - o ctype\_\*()

### Conversiones de tipos

- Conversión explícita (forzado o casting) vs. automática
  - A bool
  - A int
  - A float
  - De string a númeroA string
- Funciones de obtención de valores (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.)
  - o intval()
  - floatval()
  - o strval()
  - boolval()
- Funciones de formateado numérico
  - o number format()
  - o money\_format()
    - set\_locale()

## **Comparaciones**

- Operadores de comparación
- = vs. ==
- Operador ternario (?:)
- Operador de coalescencia o fusión de null (??)
- Reglas de comparación de tipos



# 8. Constantes

#### **Constantes**



## define() y const

## **Constantes predefinidas**



defined()



# 9. Ejercicios