

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

1.1. Página web de PHP

`http://php.net`

1.2. 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.

1.3. Documentación y búsqueda de información

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

2. Sintaxis básica

2.2. Sentencias y comandos

Comando `echo`.

2.3. Expresiones, operadores y funciones

Ejemplos: aritmética, `cos()`, `max()`.

3. Funcionamiento del intérprete

3.1. Modo dual de operación

Se llaman *modo HTML* y *modo PHP*.

4. Intérprete interactivo

5. Variables

5.3. Operadores de asignación

- Por valor
- Por referencia

6. Tipos básicos de datos

6.1. Lógicos

- Operadores lógicos

6.2. Numéricos

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

6.3. Cadenas

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

7. Manipulación de datos

7.3. Comprobaciones

- De tipos
 - `gettype()`
 - `is_*()` (poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben `strings`)
- De valores
 - `is_numeric()`
 - `ctype_*()`

7.4. Conversiones de tipos

- Conversión explícita (forzado o *casting*) vs. automática
 - A `bool`
 - A `int`
 - A `float`
 - De `string` a número
 - A `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.)
 - `intval()`
 - `floatval()`
 - `strval()`
 - `boolval()`
- Funciones de formateado numérico
 - `number_format()`
 - `money_format()`
 - `set_locale()`

7.5. Comparaciones

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

8. Constantes

9. Ejercicios