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

http://php.net

- 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.

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

2. Sintaxis básica

Comando echo.



Ejemplos: aritmética, cos(), max().

3. Funcionamiento del intérprete

Se llaman modo HTML y modo PHP.

4. Intérprete interactivo

5. Variables



- Por valor
- Por referencia

6. Tipos básicos de datos

• Operadores lógicos

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

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



7. Manipulación de datos

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

- 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.)
 - o intval() o floatval()
 - o strval()

 - o boolval()
- Funciones de formateado numérico
 - o number format() o money format()
 - set locale()

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

8. Constantes

9. Ejercicios