

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

1.1. Prueba



1.1. Prueba

```
espec NAT3
generos natural
operaciones
0: \rightarrow \text{natural}
suc: \text{natural} \rightarrow \text{natural}
-+-: \text{natural} \times \text{natural} \rightarrow \text{natural}
var
x, y: \text{natural}
ecuaciones
x + 0 = 0
x + suc(y) = suc(x + y)
fspec
```



1.2. Página web de PHP



1.2. Página web de PHP

!FLOWCHART(prueba.svg)(Prueba de diagrama de flujo)

My Operation sub1=>subroutine: My Subroutine cond=>condition: Yes or

No?:>http://www.google.com io=>inputoutput: catch something st->op1->cond cond(yes)->io->e cond(no)->sub1(right)->op1



1.3. Instalación de PHP



1.3. Instalación de PHP

```
<?php
$j = json decode($argv[1], true);
echo '```{=latex}' . PHP_EOL;
foreach ($j['questions'] as $question) {
    echo '\begin{Exercise}[label={\the\value{Exercise}}]' . PHP EOL:
    echo $question['a'] . PHP EOL:
    echo PHP EOL;
    echo '(Para ver la respuesta pulsa aquí:~\ref{\ExerciseLabel-Answer})' . PHP EOL;
    echo '\end{Exercise}' . PHP_EOL;
    echo '\begin{Answer}[ref=\ExerciseLabel]' . PHP EOL;
    echo '\begin{itemize}' . PHP EOL;
    foreach ($question['a'] as $ans) {
        if ($ans['correct']) {
            echo '\item ' . $ans['option'] . PHP_EOL;
    echo '\end{itemize}';
    echo PHP EOL;
    echo $question['correct'] . PHP EOL:
    echo '\end{Answer}' . PHP EOL;
echo ''''' . PHP EOL:
<?php
//$f = file_get_contents('juan');
$j = json decode($argv[1], true);
```





1.4. Documentación y búsqueda de información

2. Sintaxis básica

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

2.1. Datos e instrucciones

2.1. Datos e instrucciones

Pregunta 1

What number is the letter A in the English alphabet? (Para ver la respuesta pulsa aquí: 1)



2.2. Sentencias y comandos

2.2.1 Comando echo

2.3. Expresiones, operadores y funciones



2.3. Expresiones, operadores y funciones

ricpelo's note: E[emplos: aritmética, cos(), max()] ricpelo's note: P[emplos: aritmética, cos(), max()] ricpelo's note: P[emplos: aritmética, cos(), max()]

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

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
- 4.4 Variables predefinidas

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)
- 5.2 Numéricos
- 5.3 Cadenas (string)
- 5.4 Nulo (null)



5.1. Lógicos (bool)

5.1.1 Operadores lógicos



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

- 5.2.1 Enteros (int)
- 5.2.2 Números en coma flotante (float)
- 5.2.3 Operadores



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.



5.3. Cadenas (string)

- 5.3.1 Operadores de cadenas
- 5.3.2 Funciones de manejo de cadenas
- 5.3.3 Extensión mbstring

5.3. Cadenas (string)

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



Acceso y modificación por caracteres

```
ricpelo's note: - echo $a[3]
- $a[3] = 'x';
```



Extensión mbstring



5.4. Nulo (null)



5.4. Nulo (null)

 $\label{eq:ricpelo's note: is_null() vs. === null} \\ \mbox{ricpelo's note: El tipo null y el valor null se escriben en minúscula.} \\$



6. Manipulación de datos

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



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

6.3.1 De tipos

6.3.2 De valores



ricpelo's note: Poco útiles en formularios, ya que sólo se reciben strings.



6.4. Conversiones de tipos

- 6.4.1 Conversión explícita (forzado o casting) vs. 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

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.



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

- 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

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

7.1 define() y const

7.2 Constantes predefinidas

7.3 defined()

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()



8. Ejercicios

- 8.1 Actividades
- 8.2 Problemas



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 == 0.99999999999999999999998.4. 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)?</p>



8.2. Problemas



8.2. Problemas

1. Escribir un programa en PHP que...



9. Respuestas a las preguntas



9. Respuestas a las preguntas I

Respuesta a la Pregunta 1

1

The letter A is the first letter in the alphabet!