Conceptos básicos de PHP (II)

Ricardo Pérez López

IES Doñana, curso 2020/2021



- 1. Flujo de control
- 2. Funciones predefinidas destacadas
- 3. Arrays
- 4. Funciones definidas por el usuario
- 5. Comentarios y documentación del código
- 6. Ejercicios

1. Flujo de control

- 1.1 Estructuras de control
- 1.2 Inclusión de scripts

1.1. Estructuras de control

1.1.1 Sintaxis alternativa

1.1. Estructuras de control

http://php.net/manual/es/language.control-structures.php

Sintaxis alternativa

http://php.net/manual/es/control-structures.alternative-syntax.php



1.2. Inclusión de scripts

1.2.1 include, require

1.2.2 include_once, require_once



include, require

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



include_once, require_once

http://php.net/manual/es/function.include-once.php

2. Funciones predefinidas destacadas

```
2.1 isset()
```

2.2 empty()

2.3 var_dump()



2.1. isset()

2.1. isset()

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

ricpelo's note: Cuidado si la variable contiene null. ricpelo's note: No da error ni advertencia si la variable no existe.

2.2. empty()

2.2. empty()

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



2.3. var_dump()

2.3. var_dump()

http://php.net/manual/es/function.var-dump.php

3. Arrays

- 3.1 Operadores para arrays
- 3.2 Funciones de manejo de arrays
- 3.3 foreach
- 3.4 Conversión a array
- 3.5 Ejemplo: \$argv en CLI

3. Arrays

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

3.1. Operadores para arrays

3.1.1 Acceso, modificación y agregación

3.1. Operadores para arrays

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



Acceso, modificación y agregación

http://php.net/manual/es/language.types.array.php#language.types.array.syntax.m odifying

3.2. Funciones de manejo de arrays

```
3.2.1 Ordenación de arrays
```

```
3.2.2 print_r()
```

3.2.3 '+' vs. array_merge()

3.2.4 isset() vs. array_key_exists()

3.2. Funciones de manejo de arrays

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

Ordenación de arrays

http://php.net/manual/es/array.sorting.php

isset() vs. array_key_exists()

http://php.net/manual/es/function.array-key-exists.php#107786

3.3. foreach

3.3. foreach

http://php.net/manual/es/control-structures.foreach.php

3.4. Conversión a array

3.4. Conversión a array

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



3.5. Ejemplo: \$argv en CLI



3.5. Ejemplo: \$argv en CLI

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

4. Funciones definidas por el usuario

- 4.1 Argumentos
- 4.2 Ámbito de variables
- 4.3 Declaraciones de tipos

4. Funciones definidas por el usuario

http://php.net/manual/es/language.functions.php

4.1. Argumentos

- 4.1.1 Paso de argumentos por valor y por referencia
- 4.1.2 Argumentos por defecto

4.1. Argumentos

http://php.net/manual/es/functions.arguments.php

Paso de argumentos por valor y por referencia

http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.by-reference



Argumentos por defecto

http://php.net/manual/es/functions. arguments. php#functions. arguments. default

4.2. Ámbito de variables

- 4.2.1 Ámbito simple al archivo
- 4.2.2 Variables locales
- 4.2.3 Uso de global
- 4.2.4 Variables superglobales



4.2. Ámbito de variables

http://php.net/language.variables.scope



Uso de global



Variables superglobales

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

4.3. Declaraciones de tipos

- 4.3.1 Declaraciones de tipo de argumento
- 4.3.2 Declaraciones de tipo de devolución
- 4.3.3 Tipos nullable (?) y void
- 4.3.4 Tipificación estricta

4.3. Declaraciones de tipos



Declaraciones de tipo de argumento

http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.typedeclaration



Declaraciones de tipo de devolución

http://php.net/manual/es/functions.returning-values.php#functions.returning-values.type-declaration



Tipos nullable (?) y void

http://php.net/manual/es/migration71.new-features.php



Tipificación estricta

http://php.net/manual/es/functions.arguments.php#functions.arguments.typedeclaration.strict



5. Comentarios y documentación del código

5. Comentarios y documentación del código



6. Ejercicios

- 6.1 ¡Hola, mundo!
- 6.2 Hamming
- 6.3 Isograma



6.1. ¡Hola, mundo!

6.1. ¡Hola, mundo!

https://github.com/iesdonana/hola-mundo



6.2. Hamming

6.2. Hamming

https://github.com/iesdonana/hamming



6.3. Isograma



6.3. Isograma

https://github.com/iesdonana/isograma



7. Respuestas a las preguntas

7. Respuestas a las preguntas I



8. Bibliografía

8. Bibliografía