Guia PIIP

.cha_config); .cha_c

PRINCIPIANTES



JORGE MOYA DELGADO

Indice

1.	Introducción a PHP	2
1.1	1 ¿Qué es php?	3
1.2	2 ¿Para qué se usa PHP?	3
1.3	3 Ventajas en el uso de PHP	4
2.	Configuración del entorno de desarrollo	5
2.1	1 Instalación de XAMPP	5
2.2	2 Instalación de Visual Studio Code	6
2.3	3 Configuración de XAMPP	7
3.	Variables y tipos de datos	9
3.1	1 Variables en PHP	9
3.2	2 Tipos de datos en PHP	9
3.3	3 Conversión de tipos de datos	12
4.	Operadores	13
4.1	1 Operadores aritméticos	13
4.2	2 Operadores de comparación	14
4.3	3 Operadores lógicos	15
5.	Estructuras de control de flujo	16
5.1	1 Estructuras condicionales (if, else; elseif)	16
5.2	2 Estructuras de repetición (While, do-while, foreach)	18
5.3	Interrupción de estructuras de repetición (break, continue)	20
6.	Funciones	21

6.1	¿Qué son las funciones?	21
6.2	Definición y llamado de funciones	21
6.3	Parametros y argumentos de las funciones	22
7. A	nrays	23
7.1	¿Qué son los Arrays?	23
7.2	Creación y manipulación de arrays	23
7.3	Arrays asociativos	23
8. T	rabajo con formularios	23
8.1	Métodos GET y POST	23
8.2	Acceso a variables de formularios	23
8.3	Validación de datos de formularios	23
9. T	rabajo con archivos	23
9.1	Apertura y cierre de archivos	23
9.2	Lectura y escritura de archivos	23
9.3	Manipulación de archivos	23
10.	Introducción a la programación orientada a objetos	23
10.1	¿Qué es la POO?	23
10.2	Creación de clases y objetos	23
10.3	Métodos y propiedades de clases y objetos	23

1. Introducción a la guía de Jorge Moya

Hola, estoy redactando esta introducción habiendo finalizado casi por completo (siempre todo a medias hasta el último momento) éste manual.

He sentido la imperiosa necesidad de hacer saber a cualquier lector, aprendiz o maestro, en el noble arte de la programación, que éste manual no es parecido a nada que haya podido ver o leer antes.

Aquí se mezcla teoría (redactada por mí pero con un toque más serio), práctica (ejercicios basados en pensamientos que a veces no se aproximan a los típicos, pero que sirven para fijar y aprender a usar los conocimientos. Al final, el verdadero objetivo) y comentarios (realizados para amenizar aún más la experiencia que supone obtener los conocimientos necesarios para ese examen, puesto de trabajo o resolver ese gusanillo de curiosidad con la programación).

Al final de cada manual se incluirán (por eso aclaré que el manual estaba a medias, no aceptamos reclamaciones...) ejercicios para fijar los conocimientos aún más.

Esto simplemente es mi manera de acercar a la gente todos los conocimientos obtenidos por mí durante estos años, de una manera en la que a mí me hubiera gustado encontrarme las cosas y dejando a tú disposición aquellas herramientas u otras guías en las que alguna vez, yo también busqué refugio.

Agradecer a mi familia por el apoyo y a Christian, por afianzar en mi cabeza la idea de que unos simples PDFs que le enviaba, de propia cosecha, le ayudaban a estudiar, podían servir para aprender.

2. Introducción a PHP

2.1 ¿Qué es php?

PHP es un lenguaje de programación de código abierto utilizado principalmente para desarrollar aplicaciones web y páginas dinámicas.

Creado por Rasmus Lerdorf en 1994 como un conjunto de scripts para trabajar con formularios web, pero que ha evolucionado hasta convertirse en un completo y potente lenguaje de programación.

PHP es interpretado, lo que significa que el código fuente escrito por el desarrollador se compila en tiempo de ejecución. Esto hace que las páginas PHP sean muy dinámicas y flexibles, lo que a su vez las hace ideales para crear aplicaciones web interactivas.

2.2 ¿Para qué se usa PHP?

PHP se utiliza principalmente para el desarrollo de aplicaciones web dinámicas. Esto incluye todo, desde sitios web simples hasta aplicaciones web más complejas, como sistemas de administración de contenido (CMS), tiendas en línea, foros y redes sociales.

PHP se integra a la perfección con otras tecnologías web como HTML, CSS, JavaScript y bases de datos, lo que permite a los desarrolladores crear aplicaciones web interactivas y personalizadas para sus usuarios. Además, PHP es compatible con la mayoría de los servidores web, lo que lo hace muy popular entre los desarrolladores y las empresas que requieren aplicaciones web dinámicas y escalables.



2.3 Ventajas en el uso de PHP

- <u>Fácil de aprender</u>: PHP es un lenguaje de programación relativamente fácil de aprender para desarrolladores con experiencia en otros lenguajes de programación.
- Flexibilidad: Se puede utilizar en diversas aplicaciones web. Además, se puede integrar con otras tecnologías web como HTML, CSS, JavaScript y bases de datos, lo que permite a los desarrolladores crear aplicaciones web personalizadas y dinámicas.
- <u>Eficiencia</u>: PHP se ejecuta en el lado del servidor, lo que significa que el procesamiento se realiza en el lado del servidor, no en el navegador del usuario. Esto hace que las aplicaciones web sean más rápidas y eficientes.
- <u>Comunidad activa</u>: PHP tiene una gran comunidad de desarrolladores y usuarios que brindan soporte, herramientas y recursos para desarrollar aplicaciones web.
- <u>Coste</u>: PHP es gratuito y de código abierto, lo que lo convierte en una opción atractiva para empresas y desarrolladores que buscan una solución de desarrollo de aplicaciones web de bajo costo.

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
   cout << "Hola Mundo";
   return 0;
}</pre>
```

Hola mundo en C++.

```
1 <?php
2 echo "Hola Mundo";
3 ?>
```

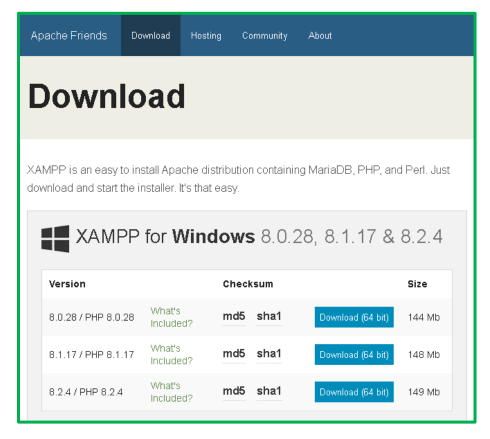
Hola mundo en PHP.

3. Configuración del entorno de desarrollo

3.1 Instalación de XAMPP

Para la instalación de XAMPP podemos seguir los primeros minutos del siguiente vídeo: <u>clic para ir al video</u>.

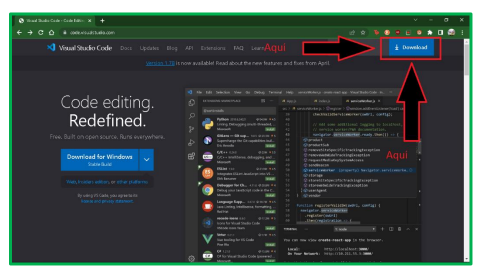
El enlace a la página de <u>DESCARGA</u> de Xampp.



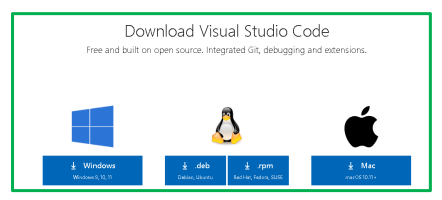
Dependiendo del SO que tengamos, buscamos la opción que más se acomode a nosotros.

3.2 Instalación de Visual Studio Code

Si nos dirigimos a la página de <u>Visual Studio Code</u> veremos que aparece la sección de descargas:



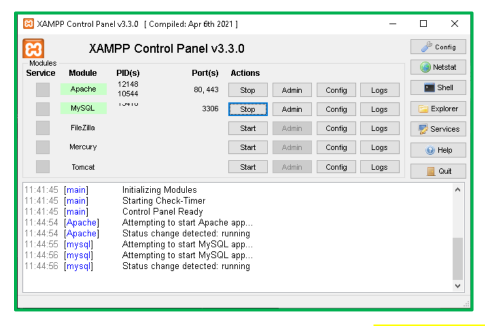
Al clicar nos aparecerá algo como esto:



Seleccionamos nuestro sistema operativo y ejecutamos el fichero que descarguemos, la instalación, como cualquier otra, dándole **si a todo** como si supiéramos lo que estamos haciendo.

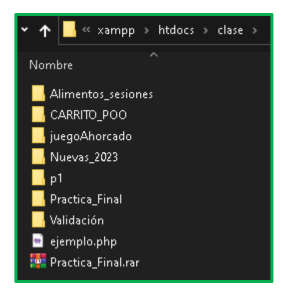
3.3 Configuración de XAMPP

En esta parte mejor no toquetear mucho las cosas, si hemos seguido al chico del vídeo en la instalación, nuestro XAMPP debería verse así:



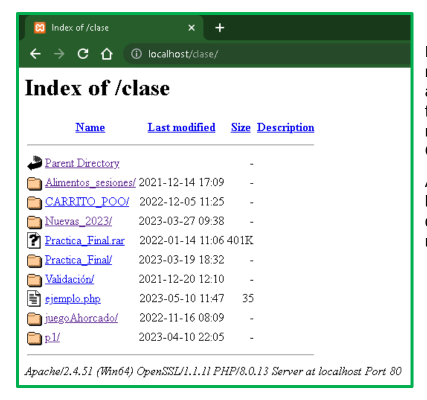
La ruta donde debemos crear nuestras webs dinámicas es: C:\xampp\htdocs

Una vez en ésta carpeta, podemos crear directamente nuestro Script o crear un directorio para cada web (lo mas recomendado si no queremos terminar con 231237 ficheros así: ejer1.php, ejer1Final.php, ejer1Final_finalisimo.php, ejer1-copia.php)



Como podemos observar, casi ni usando el truco de un directorio para cada web podemos evitar un pequeño caos, pero mejor eso que nada.

Ahora ya tenemos nuestro fichero "ejemplo.php" localizado en un ruta accesible para nuestro Apache, XAMPP, PHP. Para comprobarlo, simplemente abrimos nuestro Visual Studio Code y creamos el pequeño HolaMundo.php del ejemplo anterior. Ejecutamos el Script y nuestro navegador debería mostrarlo:



Muy importante la ruta del navegador para acceder a ésta vista de los ficheros y directorios de nuestro
C:\xampp\htdocs\clase

Ahora simplemente hacemos clic en el fichero del ejemplo y debería mostrarse:



Cómo vemos, el maestro debe albergar siempre una lección más que el alumno.

4. Variables y tipos de datos

4.1 Variables en PHP

Como ya hemos visto, bueno no se ve, pero está en el código. Hay diferentes variables en PHP ¿QUÉ ES UNA VARIABLE? Pues es una manera que tenemos de almacenar datos/info/cosas. Por ejemplo, imagina que tienes 12348 usuarios para una web de compra-venta de peonzas, cada uno de estos usuarios tendrá una edad, nombre, id (importante para las BD) una dirección, la cual nunca deberíamos de usar para fines ilícitos, esas cosillas.

Pues PHP nos permite guardar esos datos en variables, hay diferentes tipos y a continuación vamos a ver algunos de ellos, más adelante se profundiza en algunos de estos tipos de datos/variables.

4.2 Tipos de datos en PHP

Como toca, primero viene la parte teórica, estos son los tipos de datos más comunes que veremos en PHP:

- Entero (int): es un número entero sin decimales, por ejemplo, 10, -5, 0, etc.
- Flotante (float): es un número con decimales, por ejemplo, 3.14, -0.5, etc.
- Cadena de caracteres (string): es un conjunto de caracteres alfanuméricos y especiales encerrados entre comillas simples o dobles, por ejemplo, "Hola Mundo", '123', etc.
- <u>Booleano (bool)</u>: es un tipo de dato que solo puede tener dos valores: verdadero (true) o falso (false).
- Arreglo (array): es una colección ordenada de elementos que pueden ser de diferentes tipos de datos, por ejemplo, un arreglo que contiene números, cadenas de caracteres, booleanos, etc.
- <u>Objeto (object)</u>: es una instancia de una clase que contiene propiedades y métodos que pueden ser utilizados para manipular la información.
- Nulo (null): es un valor especial que indica que una variable no tiene un valor asignado.

Bueno, lo normal si vienes con 0 conocimientos en lenguajes de programación, es que los booleanos, los array, los object y los null, te suenen a chino, PERO hay un truquillo y es: que, aunque tengas conocimientos, sabes que te va a tocar chapar un par de días hasta comprenderlos, como a todo KISKI.

Ahora vamos a mostrar en código un ejemplo de cada uno de estos datos para que podáis experimentar y ver qué hace cada uno. O en cristiano, copiar y pegar las cosas en vuestro Visual Studio Code (si, durante todo el documento pienso escribirlo siempre entero, queda flama).

```
<?php
// Ejemplo de declaraciones de tipos de datos

// Tipo de datos escalares
$int_var = 10; // Entero
$float_var = 3.14; // Flotante
$string_var = "Hola mundo"; // Cadena o tring
$bool_var = true; // Booleano

// Tipo de datos compuestos
$array_var = array(1, 2, 3); // Array
$object_var = new stdClass(); // Objeto</pre>
```

Como podemos observar, la manera de crear una variable es la que sigue:

\$nombreVariable = valor;

El dólar \$ es NECESARIO, si no el Script reconocerá palabras sueltas y empezará a mandarnos Warnings o Failures, no queremos eso.

El nombre de la variable es simplemente eso, cómo va a llamarse. Mejor dicho, es la manera que tenemos de APUNTAR a esa variable dentro de nuestro Script.

El signo = es NECESARIO y nos sirve para darle un valor o valores a nuestra variable.

Ahora un poco en castellano para todos.

Imagina que tienes un html con 23329 lineas, y necesitas repetir el mismo cambio 70 veces, OBVIAMENTE no vas a ir buscando y cambiando cosas en el HTML, para ello, tienes implementadas ciertas variables con PHP que te ayudan a cambiar estas cosas.

Por ejemplo: Tenemos una web dinámica donde se realizan registros para que los usuarios registrados puedan acceder a su perfil, biblioteca, etc.

Podemos almacenar esos datos en variables y usarlos en el HTML:

```
// Variables de diferentes tipos
$name = "Juan";
$age = 15;
$mail = "juan@example.com";
$pass = "juan123";
$telf = 689120903;
$student = true;
```

Una vez tenemos esas variables las podemos usar en el html de la siguiente manera:

```
<
```

No te preocupes, encontrarás este fichero en el repositorio: manualPhpPrincipiantes/codigos/tiposDatos/formUser.php

Más adelante ya veremos cómo se trabaja con formularios, con variables y el HTML. Ya que todos sabemos que no es recomendable mezclar php, html, css, JS, en un mismo fichero ahí todo apelotonado que ni sabemos lo que hay y eso que es "nuestro" código (agradecer estas comillas a <u>Stack Overflow</u>).

4.3 Conversión de tipos de datos

A veces, vamos a necesitar convertir ciertos datos a otro tipo para realizar operaciones o comparaciones dentro de nuestros Scripts, en PHP tenemos diferentes métodos para llevar a cabo estas conversiones:

- Conversiones implícitas: PHP realiza automáticamente conversiones implícitas de tipos de datos en ciertas situaciones. Por ejemplo, si se agrega un número entero a un flotante, PHP convertirá automáticamente el entero en un flotante antes de realizar la operación.
- <u>Conversiones explícitas</u>: puede convertir explícitamente un tipo de datos a otro utilizando los siguientes métodos:
 - (int) o intval(): convierte el valor en un número entero.
 - (flotante) o floatval(): Convierte el valor en un flotante.
 - (cadena) o strval(): convierte el valor en una cadena.
 - (bool) o boolval(): Convierte el valor a un valor booleano.
 - (matriz) o settype(): convierte el valor en una matriz.
 - (objeto): Convierte el valor en un objeto.

Es importante tener en cuenta que las conversiones de tipos de datos pueden provocar la pérdida de precisión o información, por lo que es importante probar y verificar que los resultados sean los esperados.

```
// Conversión de escalares a otros tipos
$int_to_string = (string) $int_var; // Entero a cadena
$float_to_int = (int) $float_var; // Flotante a entero
$string_to_bool = (bool) $string_var; // Cadena a booleano

// Conversión de arrays a otros tipos
$array_to_object = (object) $array_var; // Array a objeto
$array_to_string = implode(',', $array_var); // Array a cadena

// Conversión de objetos a otros tipos
$object_to_array = (array) $object_var; // Objeto a array
$object_to_string = json_encode($object_var); // Objeto a cadena JSON
```

Una vez más, ha tocado meterse una pequeña chapita teórica, pero ahora continuamos con lo bueno, la práctica, el ensayo, la prueba y el error COMO ME GUSTA DIOOOSSS.

No te preocupes si no comprendes cosas cómo **objeto**, **Array**, **JSON**, etc. Ya tendrás tiempo de desquiciarte con ello más adelante.

5. Operadores

5.1 ¿Qué es un operador?

Si, así de golpe operadores. No, los operadores no son los que te operan en el quirófano, esos son quiropractores...

Un operador, en PHP, suele ser un símbolo (+, -, *, etc) o palabra clave que usamos para realizar una operación \$factura1 + \$factura2 (para sumar).

También es importante saber que el símbolo = es un operador y se usa para asignar valores, comparar == / ===, etc.

5.2 Operadores aritméticos

- <u>Suma</u>: El operador <mark>+</mark> se usa para sumar dos valores.
- Resta: el operador se utiliza para restar un valor de otro.
- <u>Multiplicación</u>: El operador ^{*} se usa para multiplicar dos valores.
- <u>División</u>: El operador se utiliza para dividir un valor por otro.
- Módulo: El operador % se usa para obtener el resto de dividir un valor por otro.
- <u>Incremento</u>: El operador ++ se utiliza para aumentar el valor de una variable en uno.
- <u>Decremento</u>: El operador = se utiliza para disminuir el valor de una variable en uno.

```
$resultadoSuma = $numero1 + $numero2;
$resultadoResta = $numero1 - $numero2;
$resultadoMultiplicacion = $numero1 * $numero2;
$resultadoDivision = $numero1 / $numero2;
$resultadoModulo = $numero1 % $numero2;
```

Cómo vemos, el símbolo = asigna el valor de la operación a \$resultadoSuma, resta, etc... Cada una de estas operaciones usa un operador de los antes mencionados.

5.3 Operadores de comparación

Estos operadores se usan para comparar dos valores.

Los operadores de comparación devuelven un valor booleano (true o false) dependiendo del resultado de la comparación.

Estos son los diferentes operadores de comparación que tiene PHP:

```
<?php
$numero1 = 13;
$numero2 = 7;

> if($numero1 == $numero2){...
> } else {...
}
> if ($numero1 != $numero2) {...
> } else {...
}
> if ($numero1 === $numero2){...
> } else {...
}
> if ($numero1 === $numero2){...
> } else {...
}
print "";
> if($numero1 > $numero2){...
> } else {...
}
print "";
> if($numero1 !== "10"){...
> } else {...
}
```

- <u>Igualdad</u>: El operador == se utiliza para comprobar si dos valores son iguales.
- <u>Identidad</u>: El operador === se utiliza para comprobar si dos valores son iguales y del mismo tipo.
- <u>Desigualdad</u>: Los operadores != o <> se utilizan para probar si dos valores son diferentes.
- <u>Sin Identidad</u>: El operador !== se utiliza para comprobar si dos valores son diferentes o no del mismo tipo.
- <u>Mayor que</u>: El operador > se utiliza para verificar si un valor es mayor que otro.
- <u>Mayor o igual que</u>: El operador >= se utiliza para comprobar si un valor es mayor o igual que otro valor.
- Menor que: el operador < se usa para verificar si un valor es menor que otro valor.
- <u>Menor o igual que</u>: El operador <= se utiliza para verificar si un valor es menor o igual que otro valor.

Más adelante veremos los **if** estos que estás viendo aquí, si no conoces estas estructuras es mejor no preocuparse aún por ellas. Al final de este punto se indica la ruta de los diferentes ficheros para entender los operadores de cada tipo.

5.4 Operadores lógicos

En PHP, hay tres operadores lógicos que se usan para combinar varias expresiones lógicas: and, or y not.

- and (&&): Devuelve true si ambas expresiones son true.
- or (||): Devuelve true si al menos una de las expresiones es true.
- not (!): Devuelve true si la expresión es false.

Podemos encontrar los 3 ficheros para estos operadores en la siguiente ruta:

manualPhpPrincipiantes/codigos/operadores/Aritmeticos.php
manualPhpPrincipiantes/codigos/operadores/Comparacion.php
manualPhpPrincipiantes/codigos/operadores/Logicos.php

6. Estructuras de control de flujo

6.1 ¿Qué son las estructuras de control de flujo?

Una estructura de control de flujo nos permite ejecutar o no, ciertas partes de nuestro código. Esto resulta muy útil a la hora de realizar ciertas tareas cuando se cumplen determinadas condiciones, desde mostrar o no ciertos datos hasta asignar valores a variables de nuestros Scripts.

6.2 Estructuras condicionales (if, else; elseif...)

Las estructuras condicionales en PHP son una parte fundamental de la programación, ya que permiten que el programa tome decisiones y ejecute diferentes bloques de código en función de una o varias condiciones. En PHP, las estructuras condicionales se implementan a través de las siguientes palabras clave: if, else y elseif.

<u>If</u>: Comprueba si una condición es verdadera o falsa, y ejecuta el código

```
$n1 = 13;
$n2 = 7;
$n3 = 54;

if ($n1 > $n2) {
    //Si se cumple hace esto:
    print 'Hasta aquí vas bien maquina';
}
?>
```

Esto nos sirve también en estas condiciones:

```
$palabra = 'Burrito';
if (!empty($palabra)) {
    print $palabra;
}
```

¡Como vemos comprobamos si \$palabra NO! está vacia.

Usando empty(\$variable) comprobamos si una variable está vacia, devuelve 'true' si está vacia y 'false' si contiene algo. ¡Luego con el símbolo! indicamos que queremos lo contrario / distinto.

 Else; Se usa siempre junto al <u>if</u> para ejecutar una parte del código en caso de que la condición no se cumpla:

```
if ($n1 < $n2) {
    //Si se cumple hace esto:
    print 'Hasta aquí vas bien maquina';
} else {
    print 'Estas en el else';
}
}
</pre>
```

Tomando el ejemplo de antes y modificándolo un poco, vemos cómo esta vez entrará en la parte del *else* { } y ejecutará ese código.

- <u>Elseif</u>: Esta estructura se usa para comprobar más condiciones y ejecutar otros bloques de código en función de la que se cumple:

```
$usuario = 'Pedro';
if ($usuario == 'Jorge') {
    // Ejecuta si la condición1 es verdadera
    print 'Hola ' . $usuario . ' has iniciado sesión';
} elseif ($usuario == 'Pedro') {
    // Ejecuta si la 1ºCondición es falsa y ésta es verdadera
    print 'Hola ' . $usuario . ' has iniciado sesión';
} elseif ($usuario == 'Hermenegilda') {
    // Ejecuta si la 1º y 2ºCondición son falsas y la 3ºCondición es verdadera
    print 'Hola Hermen, tu tienes más flow que naide';
} else {
    // Ejecuta si todas las condiciones son falsas
    print '¿Te quieres colar sin ser usuario?';
}
```

Importante fijarse en que cada condición usa == para comprobar, si usásemos = le daríamos el valor en el primer **if** y siempre ejecutaría ese código. También podemos usar === y funcionaría, además comprobaría que la variable no solo tenga el valor, si no también el tipo, en este caso **String**.

6.3 Estructuras de repetición (While, do-while, foreach)

Este tipo de estructura nos resulta MUY útil ya que permite ejecutar VARIAS veces una parte del código mientras se cumpla una condición. Ya va sonando eso de "cumplir condiciones".

- While: Siempre que una condición sea cierta, se ejecuta el código:

```
<?php
$numero = 1;

while ($numero <= 10) {
    print $numero;
    $numero++;
}</pre>
```

Ejemplo sencillo, simplemente pinta los números del 1 al 10, incluido el último gracias al símbolo <=.

 <u>Do-while</u>: Ejecutar un bloque de código AL MENOS UNA VEZ, y después seguir ejecutándolo siempre que una condición sea cierta:

```
$num2 = 13;
do {
    print 'JEJEJEJEJj 13 13 13';
} while ($num2 < 10);</pre>
```

Como podemos observar, al menos la primera vez, escribirá el Script. Ya que como vemos, \$num2 vale 13, que es mayor que 10, no menor, una vez compruebe el **while()** pararápapá.

Foreach: Virgen de la macarena. Como este manual es para principiantes solo diré que usamos este bucle (así se llama también a las estructuras de repetición en mi barrio) para recorrer los elementos de un Array o de un Objeto:

```
$personas = array(
    'Pepe', 'Manoli', 'Juanito', 'Rosalinda', 'Victor Manuel'
);

foreach ($personas as $nombre) {
    print $nombre.', ';
}
```

Como vemos, la estructura es foreach (\$Array as \$valor).

Lo que realiza es un recorrido por todo el contenido de **\$personas** y a cada cosa que encuentra le da el alias **\$nombre** una vez dentro de la estructura, pinta ese **\$nombre**.

Esto no es perfecto, ya que después de escribir Victor Manuel, nos pondrá una coma. Para evitarlo hay que usar más código que ahora no toca.

```
$tanques = array("Leopard", "M1A2 Abrams", "Challenger 2", "AMX-56 Leclerc");
foreach ($tanques as $indice => $tanque) {
    echo 'Top: ' . $indice . ', Tanque: ' . $tanque . '<br>;
}
```

Aquí observamos otra forma de recorrer los Arrays con el bucle foreach. En esta ocasión también le damos un alias al índice.

6.4 Interrupción de estructuras de repetición (break, continue)

Las interrupciones en las estructuras de control son herramientas importantes en PHP que permiten controlar el flujo del programa mediante la interrupción de un bucle o la omisión de una iteración.

Las más comunes son break y continue.

- **Break**: Si se utiliza dentro de un bucle, **break** interrumpe la ejecución del bucle en el momento en que se encuentra:

```
$numeros = array(1, 3, 2, 5, 4, 6, 7, 9);
foreach ($numeros as $numero) {
    if ($numero % 2 == 0) {
        break;
    }
    echo $numero . '<br>;
}
```

Cómo se observa, el primer número que cumpla la condición del **if()** hará que el Script entré y ejecute el **break**, parando el programa.

- **Continue**: Se usa para saltar una iteración en un bucle si se cumple una determinada condición:

```
$numeros = array(1, 3, 2, 5, 4, 6, 7, 9);

foreach ($numeros as $numero) {
    if ($numero % 2 == 0) {
        continue;
    }
    echo $numero . ', ';
}
```

Cambiando un poco lo anterior, podemos hacer que solo se muestren los números impares.

7. Funciones

7.1 ¿Qué son las funciones?

Ya he usado varias veces la palabra "reutilizar" para referirme a partes del código que queremos repetir en determinadas condiciones.

Las funciones son eso, bloques de código que realizan cierta tarea y podemos reutilizarlas en nuestro Script (Script, código, ... Llámalo x llámalo y)

Muy fácil, los que **recibe** la función dentro de los paréntesis (), en este caso son ya variables \$precio, \$marca, \$modelo, a estas se les llama parámetros.

El nombre no necesita ser el mismo

7.2 Definición y llamado de funciones

Para crear nuestra función basta con usar la palabra function seguido de nombreFuncion (param1, param2, ...) {código de función...}

Una vez tenemos definida nuestra función **creaMotosierras** podemos usarla mediante una llamada.

```
$Stihl = creaMotosierras(120, 'sthil', 'tira troncales');
$Husqvarna = creaMotosierras(150, 'husqvarna', 'parte piernas');
```

Como se puede ver, al llamar a la función nos va a devolver "algo", entonces necesitamos almacenarlo y ¿Qué usamos para almacenar cosas? Efectiviwonder, VARIABLES.

Así que ahora mismo en **\$Stihl** tendremos un Array y en **\$Husqvarna** otro Array, cada uno con los datos de cada Motosierra.

7.3 Parametros y argumentos de las funciones

Si, sé que ahora mismo todo eso de param1, param2 que has leído arriba te está comiendo el coco, observa la imagen detenidamente.

Tenemos la función **crearMotosierras** que nos va a devolver(**return**) un **array** cuyos índices son "precio", "marca" y "modelo", PERO ¿QUÉ VALORES VAN A TENER?

En PHP, los parámetros son valores que se pasan a una función cuando se llama. Los parámetros se definen en la definición de la función, dentro de los paréntesis después del nombre de la función. Los parámetros son variables que recibe una función para utilizarlas en la ejecución de esta. Una función puede recibir cualquier número de parámetros, incluso ninguno.

Y los argumentos ¿QUÉ SON LOS ARGUMENTOS ENTONCES? Pues son los valores que se usan al llamar a la función.

```
$Stihl = creaMotosierras(120, 'sthil', 'tira troncales');
$Husqvarna = creaMotosierras(150, 'husqvarna', 'parte piernas');
```

Volviendo al ejemplo anterior, los argumentos serían 120, 'sthil' y 'tira troncales' para la 1º llamada. ¿Sabrías identificar los argumentos de la 2º llamada?

Es importante tener en cuenta que los argumentos se pasan por valor por defecto en PHP, lo que significa que se crea una copia del valor de la variable original. Por lo tanto, si se modifica el valor del argumento dentro de la función, no afectará a la variable original.

No vamos a tener problemas con esto si somos principiantes, pero en códigos extensos podemos perder el valor real de una variable por el camino, si queremos evitarlo podemos usar el paso por referencia.

```
//Paso por referencia usando &
function duplicar(&$num) {
    $num *= 2;
}
$numero = 5;
duplicar($numero);
echo $numero; // imprime "10"
```

Como digo, ahora no es necesario saber que es el paso por referencia, ya habrá tiempo.

8. Arrays

8.1 ¿Qué son los Arrays?

Igual debería haber metido esta parte más adelante, pero me parecía importante dedicarle un punto concreto a los Arrays en una guía para principiantes ya que es mi guía y a mí personalmente me costaron un poquito de entender en su momento.

- 8.2 Creación y manipulación de arrays
- 8.3 Arrays asociativos

9. Trabajo con formularios

- 9.1 Métodos GET y POST
- 9.2 Acceso a variables de formularios
- 9.3 Validación de datos de formularios

10. Trabajo con archivos

- 10.1 Apertura y cierre de archivos
- 10.2 Lectura y escritura de archivos
- 10.3 Manipulación de archivos

11. Introducción a la programación orientada a objetos

- 11.1 ¿Qué es la POO?
- 11.2 Creación de clases y objetos
- 11.3 Métodos y propiedades de clases y objetos