林新德

shinder.lin@gmail.com

參考專案 https://bitbucket.org/lsd0125/mfee43-php/

1. 開發執行環境

- 安裝包: Apache + MySQL (或 MariaDB) + PHP (Apache module)
- ◆ Mac平台可以使用:

XAMPP (https://www.apachefriends.org/zh_tw),使用~160M的版本MAMP (https://www.mamp.info)

◆ Windows平台可以使用:

XAMPP (https://www.apachefriends.org/zh_tw)

WAMP (http://www.wampserver.com/en/)

MAMP (https://www.mamp.info)

1.1 相關設定

- 埠號 (port number):虛擬的對外窗口編號,一個埠號只能讓一個應用程式(服務)偵聽。
- 區域網路網段: 192.168.xxx.xxx , 10.xxx.xxx.xxx
- 查詢 IP 使用:
 - ► ipconfig (windows console)
 - ► ifconfig (linux, macOS X)
- Apache 的設定檔(macOS)

```
/Applications/XAMPP/etc/httpd.conf (主要)
```

/Applications/XAMPP/etc/extra (資料夾內為附屬)

• PHP 的設定檔位置,為 phpinfo 所描述的位置

/Applications/XAMPP/etc/php.ini

1.2 編輯環境

- Visual Studio Code (免費軟體)
- PhpStorm (付費軟體)

- PHP Intelephense (intelephense.com)
- PHP IntelliSense
- PHP (devsense.com)
- Prettier Code formatter (prettier.io)
- indent-rainbow
- Git Graph
- Window Colors

1.3 建立專案

- 將 Document root 內的 index.html 修改檔名為 index_.html。沒有預設首頁檔時,開發環境會呈現檔案資料夾列表。
- Document root 位置: /MAMP/htdocs
- 在 Document root 建立一個專案的資料夾 my-proj。一般命名不使用中文或奇怪的符號。通常使用英文字母數字,- dash 或 _ underscore。
- 使用 VSCode 開啟 my-proj 資料夾
- PHP程式碼的標示以 <?php 開頭 , ?> 結束。當 php 程式之後沒有其它 HTML 內容 時 , php 程式的結束標記 ?> 可以省略。
- 第一個指令 echo: 將資料輸出到頁面。

1.4 第一支 PHP 程式

```
<?php
# 儲存為 phpinfo.php
phpinfo(); // 函式、方法, 名稱不區分大小寫

/* 註解 */
// 註解
# 註解</pre>
```

用瀏覽器查看 phpinfo.php 。找出以下的設定值:

Loaded Configuration File

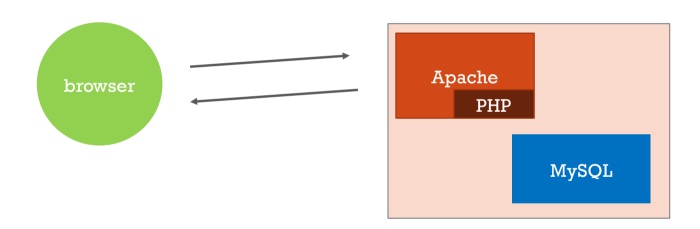
Server Root

DOCUMENT_ROOT

1.5 開啟程式錯誤顯示

```
; http://php.net/error-reporting
error reporting=E ALL & ~E DEPRECATED & ~E STRICT
; This directive controls whether or not and where PHP will output errors,
; notices and warnings too. Error output is very useful during development, but
; it could be very dangerous in production environments. Depending on the code
; which is triggering the error, sensitive information could potentially leak
; out of your application such as database usernames and passwords or worse.
; It's recommended that errors be logged on production servers rather than
; having the errors sent to STDOUT.
; Possible Values:
   Off = Do not display any errors
  stderr = Display errors to STDERR (affects only CGI/CLI binaries!)
   On or stdout = Display errors to STDOUT
; Default Value: On
; Development Value: On
; Production Value: Off
; http://php.net/display-er_ors
                            記得設定為 On (php設定檔 php.ini)
display errors=On
```

1.6 開發環境架構





2. PHP 的運算

- PHP 一開始就是 WWW 伺服端的技術,用來撰寫動態網頁,其善長處理「文字」資料。
- HTML 內容本來就是文字,許多資料在輸出到頁面時也會自動轉換成文字。
- PHP 是 C-like 程式語言,程式裡放置空白(換行)相當有彈性,應遵守縮排規則,以利程式撰寫及除錯。
- ▶ PHP 程式的每一句敘述請標上分號(;),分號表示程式敘述的結束。只有在最後一行的程式敘述(?>之前)可以不用標分號,其餘都應該要標示。

2.1 常數

- 所謂常數是不可變更的值。PHP 的常數可以分成三類:一般常數 (例: 17)、系統常數 (例: PHP_VERSION)及自訂常數。
- 一般常數就是一些數值: 0 、 -9 、 2.5 、 'abc' 等。
- 系統常數為 PHP 預設的常數,常用的有:PHP_VERSION(查看 PHP 版本)、
 __FILE__ (PHP 檔的實體路徑)、TRUE 和 FALSE(布林值的 true 和 false)。
- 系統常數大部份可以由 get_defined_constants() 函式取得(取得的資料是陣列類型)。
- 自訂常數是程式開發者所定義的常數,可以使用 define() 函式定義。

2.2 自訂常數

- define(常數名稱, 常數內容, 常數名稱是否不區分大小寫);
- 常數名稱通常使用全部大寫的英文字,複合字時中間使用 underscore (_) 分開。
- 常數內容則可以是數值或字串。
- 常數名稱大都使用全大寫,「是否不區分大小寫」一般是不使用的。

```
<?php
define("MY_CONSTANT", "常數 - 值在設定後不可變更");
echo MY_CONSTANT;</pre>
```

2.3 變數

- ▶ PHP 的變數在使用前可以不用宣告,其為自動型別,不需要限定變數只能使用某個型別。
- PHP 變數有個特色,就是在變數前必須要有個美金符號(\$),而且變數名稱是有大小寫的區別的。
- 自訂的常數前不使用 \$, 而且通常所有字母為大寫。
- 變數前必須要有 \$,有區分字母大小寫。
- PHP 變數的命名規則和一般程式語言一樣,第一個字母不可以是數字。
- 變數在設值之後,若不想再使用可用 unset() 刪除。

```
<?php
$my_var = 66;
$b = "22";
$c = "abc";
echo $my_var + $b; // 88
echo "<br />";
echo $my_var + $c; // 錯誤
```

2.4 字串

PHP 的字串標示方式使用一對雙引號(") 或一對單引號('),不過兩者在使用上有所不同,雙引號標示者裡面若包含變數,會顯示變數值;單引號標示者則否。

```
<?php
$a = 'Victor';
echo "Hello, $a <br />";
echo 'Hello, $a <br />';
```

```
<?php
$a = 'Victor';
echo "Hello, $a123 <br/>echo "Hello, {$a}123 <br/>echo "Hello, {$a}123 <br/>echo "Hello, ${a}123 <br/>";
echo "Bello, ${a}123 <br/>echo $a. '<br/>';
```

- 雙引號標示中,有時輸出變數內容情況會比較複雜,此時可以使用大括號解決。
- 點符號 (.) 在 PHP 用來做字串串接,不是使用加號(+),這點要特別注意。

● 雙引號和單引號在使用脫逸字元時,亦不太一樣(執行後請查看頁面原始內容)。。

```
<?php
$a = "xyz\nabc\"def\'ghi\\";
$b = 'xyz\nabc\"def\'ghi\\';
echo $a;
echo $b;</pre>
```

- PHP 的字串還有個好處,就是可以換行標示,所以方便定義較長且包含換行的字串。若文字內容也包含雙引號時,可以使用「即為文件」(Heredoc)表示法。
- Heredoc 表 示法是以 <<< 為開頭,緊接「標示名」(可自訂,通常為大寫字母),加換
 行。 Heredoc 結束時,在新的一行使用「標示名」即可。





3. 運算子

■ PHP 的運算子和其它 C-like 的程式語言大部份是相同的,在此我們來複習一下。算術運算子除了加 + 減 - 乘 * 除 / 四則運算外,還包括了求餘數 %。這裡的四則運算 和數學的四則運算是相同的。

運算子	語法	\$a=7, \$b=2 運算結果
+	\$a + \$b	9
-	\$a - \$b	5
*	\$a * \$b	14
/	\$a / \$b	3.5
%	\$a % \$b	1

- 「\$a = \$a + 1」以遞增運算子可以簡化為「\$a++」。
- ■「\$a = \$a + 3」可以簡化為「\$a += 3」, 「+=」為算術指定運算子。

算數指定運算子	算數並指定	使用算數指定運算子
+=	\$a = \$a + \$b	\$a += \$b
-=	\$a = \$a - \$b	\$a -= \$b
*=	\$a = \$a * \$b	\$a *= \$b
/=	\$a = \$a / \$b	\$a /= \$b
%=	\$a = \$a % \$b	\$a %= \$b

■「關係運算子」(relational operator) 或稱為比較運算子。

關係運算子	說明	範例	範例結果
>	是否大於	5 > 2	true
>=	是否大於等於	5 >= 2	true
<	是否小於	5 < 2	false
<=	是否小於等於	5 <= 2	false
==	是否相等	5 == 2	false
! =	是否不相等	5 != 2	true
===	是否相等(嚴謹)	5 === '5'	false
! ==	是否不相等(嚴謹)	5 !== '5'	true



- 條件運算子「?:」是唯一的三元運算子,其語法如下:
- 判斷值 ? 真時選擇值 : 假時選擇值
- 第一個運算元 (判斷值) 應該為布林值,或是結果為布林值的運算式。當判斷值為 true 時,整個運算式的結果取真時選擇值;反之,判斷值為 false 時,取假時選擇 值。通 常我們會將整個條件運算結果,存放到某個變數內,所以會如下式:
- 變數 = 判斷值 ? 真時選擇值 : 假時選擇值;

- PHP 邏輯運算式和關係運算式有一個共同點,兩者的運算結果都是<mark>布林值</mark>。(運作方式和 JavaScript 不同)
- 邏輯運算式中的運算對象 (運算元),也視為布林值處理。

邏輯運算子	意義	用法
&&	且	\$a && \$b
11	或	\$a \$b
!	非,not(優先權最高)	! \$a
and	且(優先權比 = 低)	\$a and \$b
or	或 (優先權比 = 低)	\$a or \$b



- 運算子依性質不同分類,優先權高的類別會被先列出來,越往下優先權越低(粗略規則):
 - 1. 單元運算子
 - 2. 算術運算子
 - 3. 關係運算子
 - 4. 邏輯運算子
 - 5. 指定運算子
- 除了上述的運算子,分隔符號中的小括號「()」、逗號「,」也和運算式有關係。
- 小括號可以提升運算子和運算元的運算關係,以小括號包起來的運算式會優先運算。
- 逗號 可用於分隔宣告變數(或變數宣告的指定式),並不會影響任何值。



4. URL 變數和基本表單

- 網址內容裡? 之後為 query string 參數,也稱為 URL 變數或 GET 參數,其格式為 URLencoded。
- PHP 可以使用 \$_GET 預設變數取得其內容。

```
<?php
echo $_GET['a'] + $_GET['b'];</pre>
```

■ 測試網頁之後,在網址列輸入下式?之後的內容。 http://localhost/my_test/untitled1.php?a=12&b=24

•4.1 基本表單和 get 方法

■4.2 基本表單和 post 方法

■ 4.3 query string 的處理方式

```
<?php
# sleep(20); # 暫停 20 秒

$a = isset($_GET['a']) ? intval($_GET['a']) : 0;
$b = !empty($_GET['b']) ? floatval($_GET['b']) : 0;

echo $a+$b;

/*
  isset(): 判斷變數或陣列成員是否有設定過
  intval(): 轉換成整數
  floatval(): 轉換成浮點數
  empty(): 測試裡面的值是否為 "空"
*/</pre>
```



5. 流程控制

- 流程控制通常可以分成兩類:選擇敘述和迴圈敘述。
- 選擇敘述包含 if/else 和 switch/case 。
- 迴圈敘述包含 for \ while \ do/while \ 及 foreach/as。

5.1 if/else

- if 敘述是選擇執行或不執行,if/else 敘述則是二選一執行。
- 以下是 if/else 選擇結構的語法:

```
if(條件式) {
    //區塊敘述一
} else {
    //區塊敘述二
}
```

- if/else 語法意義為:若條件式為 true 時,執行區塊敘述一,否則(條件式為 false 時)執行區塊敘述二。
- 視需要也可以省略 else 區塊。



• 有時 if/else 可以轉換成三元運算式。

```
<?php
$a = 0;
if( isset($_GET['a']) ){
    $a = $_GET['a'];
}

$b = isset($_GET['b']) ? intval($_GET['b']) : 0;
echo "$a, $b";
</pre>
```

• else if 也可以黏在一起,寫成 elseif。

■ 一般的想法是 PHP 的程式碼是嵌在 HTML 的,其實剛好是相反的,我們可以把 HTML 的 內容看成是透過 echo 輸出的。

5.2 switch/case

■ if/else 的巢狀結構可以解決多重選擇的問題,在這則是介紹專門設計給多選一使用的 switch 敘述。switch並不使用條件式來決定執行的區段敘述,而是使用鍵值(通常為變

數)。

• 執行 switch 敘述時,會先求得鍵值,接著將鍵值和條件值1做比對。如果兩值相等,則執行區段1敘述,接著遇到 break 之後跳離 switch 敘述;如果兩值不相等,則再往下比對條件值2,以此類推。如果鍵值和所有的條件值都不相等時,則執行「default:」下的 default 區段敘述。default 部份在 switch 敘述中是選擇性的,可有可無,不一定要放在最後面。

```
<?php
$page = isset($_GET['page']) ? $_GET['page'] : '';
switch( $page ) {
    default :
        case 'main':
        echo 'main page';
        break;
    case 'content':
        echo 'content page';
        break;
    case 'about':
        echo 'about page';
        break;
}</pre>
```

5.3 for 迴圈

- 起始式 進入迴圈時,一開始執行的程式運算式,只執行一次。通常起始式,多為設定控制迴圈執行變數的起始值。
- 條件式 判斷是否執行迴圈內區塊的依據。如果條件式的結果為 true, 則繼續執行;如果為 false,則跳離迴圈。
- 步進式 每經過一次迴圈,就會執行一次的運算式。通常步進式,多為設定控制迴圈執行變數的遞增或遞減運算式。

• 使用 sprint() 改寫下列範列

```
<style>
 * {
   font-family: "Arial";
   font-size: large;
 table { border-collapse: collapse; }
 table, tr, td { border: gray 1px solid; }
</style>
<!-- 九九乘法表 -->
<?php for ($i = 1; $i <= 9; $i++) : ?>
   <?php for ($k = 2; $k <= 9; $k++) : ?>
       <?= " $k * $i = ". ($i * $k) ?>
     <?php endfor; ?>
   <?php endfor; ?>
```

5.4 while 迴圈

while 迴圈和 for 迴圈很像,也可以說是 for 迴圈的簡化版,基本上 while 迴圈標頭只有用以判斷的條件式,而沒有起始式和步進式。。

```
// 起始式
while(條件式){
    // 區塊內敘述
    // 步進式
}
```

- 條件式若為 true,則執行大括弧內的區塊內敘述,執行完之後,回到前面再判斷條件式,若還是為 true 則再執行一次區段敘述,直到條件式為 false 時才跳離迴圈。
- 使用迴圈的時候都必須注意無窮迴圈,尤其是 while 迴圈。while 的控制變數並不像 for 可以直接放在敘述的標頭,所以可能會忘了加步進式,這個時候就會形成無窮迴圈。
- 條件式直接使用 true 是在「不知道要跑幾次迴圈」時使用,不過還是可以搭配跳離迴圈的 關鍵字 break 來使用,讓它不至於無窮的執行下去。



5.5 do/while 迴圈

- do/while 結構以 do 關鍵字為開頭,接著是大括弧包起來的區塊內敘述,最後是 while 關鍵字和小括弧包著的條件式。
- 請注意, for 和 while 迴圈都是以右大括弧結尾,所以不需要再加分號(;)標示敘述的結束。但是,do/while 結尾是右小括弧,並不能代表一個區塊的結束,因此要加上分號,以標示迴圈結尾。
- 若拿 while 迴圈和 do/while 迴圈做比較,最明顯的不同就是條件式的位置。do/while 的條件式擺在結構的最後面,也就表示先執行區塊敘述一次,再做條件式判斷,這也可以說是do/while 的特色。

5.6 break 與 continue

- 關鍵字 break 和 continue,可以改變迴圈的流程。break 曾經在使用 switch 敘述時看到, 不過在這將介紹 break 和迴圈的關係。
- 在 switch 選擇敘述中,我們使用過 break,讓流程跳離 switch 敘述區塊。而在for、while、do/while迴圈中,break 的作用也是相同的,都是跳離敘述區塊(跳離迴圈的大括號範圍)。一般使用 break 是為了在特殊情況下提早跳離迴圈。
- continue 的功能是跳到迴圈的起始處。

```
<?php
for ($j = 1; $j < 7; $j++) {
    if ($j == 4)
        continue;
    echo $j;
}</pre>
```



6. 陣列

- 何謂陣列呢?簡單地講,陣列就是「多個擁有相同名稱的變數集合」。
- PHP 的陣列又可細分成「<mark>索引式</mark>陣列」(Indexed Array)和「<mark>關聯式</mark>陣列」 (Associated Array)。
- 在 PHP 索引式和關聯式是可以混用的,不過依它們的特性我們會分開來討論。

6.1 索引式陣列

- 元素都有相同的名稱,為了區別每個陣列元素,它們都有各自的位置編號。
- 使用陣列時,傳統的方式用 array() 函式建立函式,也可以直接用中括號建立。
- 為了指出是哪個陣列元素時,必須以陣列名稱,後接一對中括弧[],中括弧內放入位置編號。位置編號一般也稱為索引,索引由0開始,接著是1、2、3...至元素個數減一。
- 陣列的索引應該為大於或等於 0 的整數,或者結果為整數的運算式。

```
<?php
$ar = array(3, 2, 2, 0, 4, 1);
$ar2 = [3, 2, 2, 0, 4, 1];
echo $ar[1]; // 2</pre>
```



- PHP 的陣列是動態的,可以動態加入元素或移除元素,而且元素沒有限定類型。
- 用[]直接「建立陣列並放入第一個元素值」或「推入一個元素值」:

```
<?php
$br[] = 3; // 相當於 array_push()
$br[] = 2;
$br[] = 2;
print_r($br);</pre>
```

- print_r() 和 var_dump() 常用來查看資料內容和除錯。
- count() 函式能取得陣列裡元素的個數。
- PHP 的內建函式名稱,雖然大部份會用有意思的名稱,有些則用縮寫容易讓人混淆。而且由於發展的歷史,大部份的函式是全域的,而不是透過物件導向的方式歸類在某些類別下。
 建議初學者常查看 PHP 手冊,或在 php.net 的「search for」進行查詢。

```
<?php

# 索引式陣列
$ar1 = array(2, 4, 6, 8); # 舊的定義方式
$ar2 = [4, 6, 8, 10]; # 新的定義方式

print_r($ar2);

var_dump($ar2);

echo "\n $ar2[2] \n";
echo "\n {$ar2['2']} \n";
?>
```

- 若要不理會索引值是否連續,依序取得陣列的元素值,可以使用 foreach/as 迴圈。
- 列舉變數是自訂變數,由開發者自行決定。列舉變數會依迴圈執行的圈數,依序取得元素值。

```
foreach(陣列變數 as 列舉變數) {
    //迴圈主體內容
}
```

```
$ar = [2, 3, 12];
$ar[9] = 7;
foreach ($ar as $v) {
    echo "$v <br />";
}
```

6.2 關聯式陣列

- ▶ PHP的關聯式陣列是由一個字串 key 對應到一個 value。
- 關聯式陣列可以看成是 hash table (雜湊表)的實作,只要給一個 key (屬性名稱)就可以得到對應的 value (屬性值)。
- PHP 的關聯式陣列同樣可以用array() 函式或中括號建立,key 和 value 之間用胖箭頭「=>」來設定。「=>」由一個等號和大於符號組成,注意中間沒有空白。

- ◆ 使用關聯式陣列時,通常 key 不使用數值,使用數值會 變成使用索引式陣列。
- ◆ key 若可以轉換成數值,即使用雙引號標示,同樣視為相同,所以「3」和「'3'」視為相同的 key, key是唯一的。

```
<
<?php
# 關聯式陣列
ar3 = array(
 'male',
 'name' => 'shin',
 'age' => 25,
 'hello',
);
ar4 = [
 'name' => 'shin',
 'age' => 25,
print_r($ar3);
echo "\n {$ar4['name']} \n";
echo "\n {$ar4['age']} \n";
?>
```

- 關聯式陣列也可以用 foreach/as 迴圈來取值。
- ■「鍵變數」和「值變數」同樣使用「=>」指明其關係。

```
foreach(陣列變數 as 鍵變數 => 值變數) {
    //迴圈主體內容
}
```

6.3 陣列的「=」設定

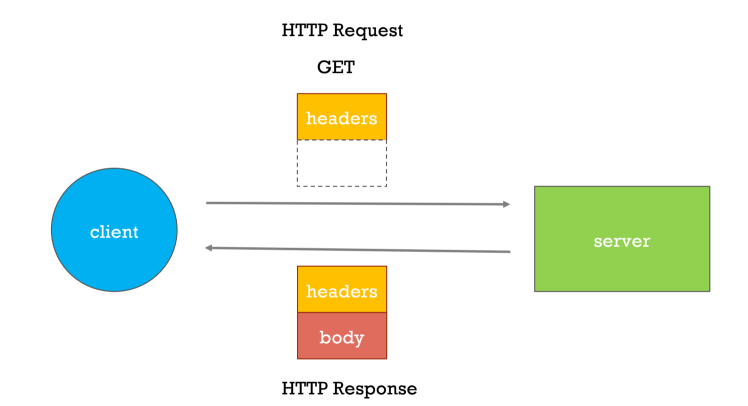
■ PHP陣列在使用「=」做設定運算時,並不是設定參照(reference),而是做實體的複製。 若要設定參照(相對位址),必須使用 & 符號。

6.4 \$_GET 和 \$_POST

- PHP 用來取出客戶端傳來資料的 \$_GET 和 \$_POST 是以陣列的形式存在。
- 以下的例子在執行時,試著在網址後接著輸入「?a=123&bb=yes」, a 和 bb 會是\$_GET 的 key,而 123 和 yes 分別是對應的 value。

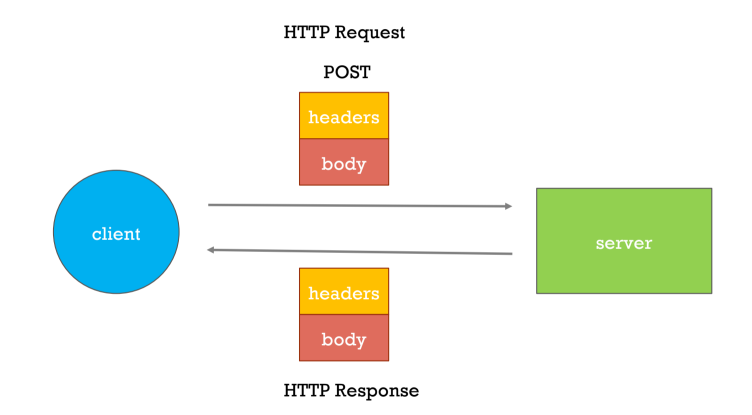
- 測試登入表單。
- \$_REQUEST 的功能是?
- 如何用 Chrome 觀察表單的 get 和 post 方法?

HTTP document





HTTP document



6.5 陣列轉換為 JSON 字串

```
<?php
$ar1 = [
    'name' => '小新',
    'age' => 25,
    'data' => 'abc/def',
];

# 轉換為 JSON 字串
echo json_encode($ar1, JSON_UNESCAPED_UNICODE);
```

```
<?php

$str = '{"name":"小明","性別":"男生"}';

# 將 JSON 字串轉換為 object
$ar1 = json_decode($str);

# 將 JSON 字串轉換為關聯式陣列
$ar2 = json_decode($str, true);

# var_dump($ar);
if($ar1)
    echo " $ar1->name <br>";

if($ar2)
    echo " {$ar2['name']} <br>";
```

👗 json_decode 無法解析時會拿到什麼結果?



7. 函式

- 函式(function)就是有某種功能的小程式,可以看成是一個神奇的盒子,輸進一些資料後,可以得到處理過後的結果。
- 一個程式是為了解決某個大問題,要一下子解決一個大問題並不容易著手,把大問題分開成許多小問題,再個個擊破,就比較容易。
- 使用函式就是把問題分開個別解決。
- 之前使用過的 phpinfo()、array() 和 count() 都是 PHP 內建的函式。
- PHP 的函式名稱不區分大小寫。

7.1 自訂函式

• 自訂函式的語法以 function 關鍵字為開頭。

```
function 函式名(參數1, 參數2, ...) {
    // 函式的內容敘述
    return 回傳值;
}
```

- 以參照為參數。

```
<?php
function swap(&$a, &$b) {
        $c = $a;
        $a = $b;
        $b = $c;
}
$m = 100;
$n = 'abc';
swap($m, $n);
echo "$m, $n";</pre>
```

- 函式外的變數
- 在 PHP, 函式內不能直接使用函式外設定的變數,若要使用必須在函式內宣告變數為全域變數,才能使用。
- 這樣的做法是,儘量避免在函式內使用外面的變數,可以增加函式的獨立性和再用性。

```
<?php
$g1 = 1000;
$g2 = 2000;

function fun() {
    global $g2;
    echo ">{$g1}< >{$g2}<";
}
fun();</pre>
```



8. 類別

- 類別可以看成是設計圖,依照設計圖實作出來的就是物件。類別也可以想成是使用者定義的資料類型,而物件是以類別宣告出來的變數。
- 簡單類別,若先不考慮繼承,類別的定義語法如下:

- 屬性就是物件的變數。
- 屬性的宣告可以用 public \ private 和其它修飾字。public 的功能是定義可以公開使用的 屬性; private 則是定義私有屬性,只能在類別裡使用。
- 下式用來說明 public 和 private 的區別。

8.1 方法

- 「方法」其實就是函式,主要區別是:方法屬於物件,函式則是全域的。
- 在修飾字方面,使用 private 表示私有方法,預設為公開方法。

類別定義中,除了「宣告並指定屬性的敘述」可以直接放在類別內,其餘敘述都應該放在

方法內。

```
class Person {
    private $name;
    function setName($n) {
        $this->name = $n;
    }
    function getName() {
        return $this->name;
    }
}
$p = new Person;
$p->setName("Victor");
echo $p->getName();
```

8.2 建構函式及解構函式

- 建構函式是物件在使用 new 建立之後,會自動被呼叫的函式,用來做物件的初始設定之用。
- 建構函式名為「__construct」。
- 物件被刪除前會呼叫解構函式「__destruct」,有時資料庫的操作在物件刪除後就要關閉,即可在解構函式中進行關閉動作。
- unset() 刪除物件前,解構函式會被呼叫;程式結束前(刪除所有物件前)所有物件的解構函式都會被呼叫。

```
<?php
class Person {
    var $name;
    function __construct($n) {
        $this->name = $n;
        echo $this->name . '建立<br />';
    }

    function __destruct() {
        echo $this->name . '解構<br />';
    }
}

$p = new Person('p');
unset($p);
$q = new Person('q');
```

8.3 類別方法

有些方法沒有用到 \$this,而且其目的是用來直接呼叫的,稱為類別方法。類別方法定義方式和一般方法一樣,不同處在於呼叫方式,使用「::」。

```
<?php
class MyMath {
    function distance($x1, $y1, $x2, $y2) {
        $dx = $x1 - $x2;
        $dy = $y1 - $y2;
        return sqrt($dx * $dx + $dy * $dy);
    }
}
echo MyMath::distance(1, 1, 11, 11);</pre>
```



9. 以AJAX 溝通

- https://zh.wikipedia.org/wiki/AJAX
- AJAX 即「Asynchronous JavaScript and XML」(非同步的 JavaScript 與 XML 技術)
 指的是一套綜合了多項技術的瀏覽器端網頁開發技術。
- 目前資料交換格式已經由 XML 轉變為 JSON 和純文字為主流。
- AJAX 應用可以僅向伺服器傳送並取回必須的資料,並在客戶端以 JS 處理來自伺服器的回應,並不重新載入整個頁面。
- 因為在伺服器和瀏覽器之間交換的資料減少,伺服器回應相對的也更快了。

■9.1 使用 XMLHttpRequest 類型

```
<button onclick="loadData()">load</putton>
<div id="info"></div>
<script>
 function loadData() {
   const xhr = new XMLHttpRequest(); // step 1 建立物件
   console.log('a');
   // step 2 定義事件處理器
   xhr.onload = function () {
     console.log('b');
     console.log(xhr.responseText);
     document.guerySelector("#info").innerHTML = xhr.responseText;
   };
   // step 3 設定
   xhr.open("GET", "20231002-11-a-plus-b.php?a=10&b=20");
   xhr.send(); // step 4 發送
   console.log('c');
</script>
```

```
<input type="number" id="in_a" value="12"> +
<input type="number" id="in_b" value="34">
<button onclick="loadData()">=</button>
<div id="info"></div>
<script>
  function loadData() {
    const a = document.querySelector("#in_a").value;
    const b = document.querySelector("#in_b").value;
    const xhr = new XMLHttpRequest();
    xhr.onload = function () {
        document.querySelector("#info").innerHTML = xhr.responseText;
    };
    xhr.open("GET", `20231002-11-a-plus-b.php?a=${a}&b=${b}`);
    xhr.send();
    }
</script>
```

■9.2 了解同步與非同步

```
<input type="number" id="in a" value="12"> +
<input type="number" id="in_b" value="34">
<button onclick="loadData()">=</button>
<div id="info"></div>
<script>
 function loadData() {
    const a = document.guerySelector("#in a").value;
    const b = document.guerySelector("#in_b").value;
   const xhr = new XMLHttpRequest();
   // 使用 sync 同步
    xhr.open("GET", `20231002-11-a-plus-b.php?a=${a}&b=${b}`, false);
    xhr.send();
    document.querySelector("#info").innerHTML = xhr.responseText;
</script>
```

■9.3 使用 fetch() 進行 AJAX

```
<input type="number" id="in_a" value="12" /> +
<input type="number" id="in_b" value="34" />
<button onclick="loadData()">=</button>
<div id="info"></div>
<script>
  function loadData() {
    const a = document.querySelector("#in_a").value;
    const b = document.querySelector("#in_b").value;
    // 注意跨來源政策
    fetch(`20231002-11-a-plus-b.php?a=${a}&b=${b}`)
      .then((r) \Rightarrow r.text())
      .then((txt) => {
        document.querySelector("#info").innerHTML = txt;
      })
      .catch((ex) => console.log(ex));
</script>
```



10. Cookie

- Cookie 是網站透過瀏覽器將資料存放在硬碟裡的機制。基於安全性,Cookie 有幾個特性:
 - 1. 以網域為單位:例如 pchome.com.tw 不可讀取 yahoo.com.tw 所設定的 Cookie。
 - 2. 大小受限:不同的瀏覽器有不同的大小限制,一般為 4096 bytes。
 - 3. 客戶端可能可以看得到: IE 的 Cookie 是以檔案的形式存在。
 - 4. 客戶端可以設定:瀏覽器可以設定是否使用 Cookie,一般設定為使用,筆者也建議使用。
 - 5. 過期: Cookie 是有期限的, 過期就會失效。
 - 6. 自動傳給主機:瀏覽器每次發 request 時,都會將有效的 Cookie 放在 HTTP Header 裡,傳給 server。
- Cookie 的內容應該要簡短,而且不應存放敏感性資料(例如:密碼、手機號碼)。
- Cookie是好的,可以幫助網站做客製化的設定,大部份的 Session 機制也是建立在 Cookie 之上。

■ PHP設定 Cookie 使用 setcookie() 函式:

setcookie("Cookie變數名稱","Cookie數值","期限","路徑","網域","安全");

- 通常我們只會用到前三個參數:「Cookie名稱」、「Cookie值」和「期限」。
- 「期限」用的是 Unix 系統上的時間戳記(Unix timestamp),單位為秒,用 time()函式可以取得當下的時間戳記。若不使用「期限」參數,瀏覽器的所有視窗關閉時為過期時間。
- PHP 讀取 Cookie 使用 \$ COOKIE (預設的陣列變數)
- Cookie的設定(使用 setcookie() 函式)是放在 HTTP 的 Header(表頭)裡,應該在 HTML 內容還沒有出現時設定。
- 若 PHP 的設定「output_buffering」為「 On」時,表示 HTTP 內容有做緩衝,或許不需要放在最前面。不過避免「output_buffering」為「 Off」,或者緩衝區已滿的情況下, setcookie() 函式應該在 HTML 內容還沒有出現時設定。。

■ 日期時間相關函式

```
<?php
# date_default_timezone_set('Asia/Taipei'); # 設定時區
echo date("Y-m-d H:i:s");</pre>
```

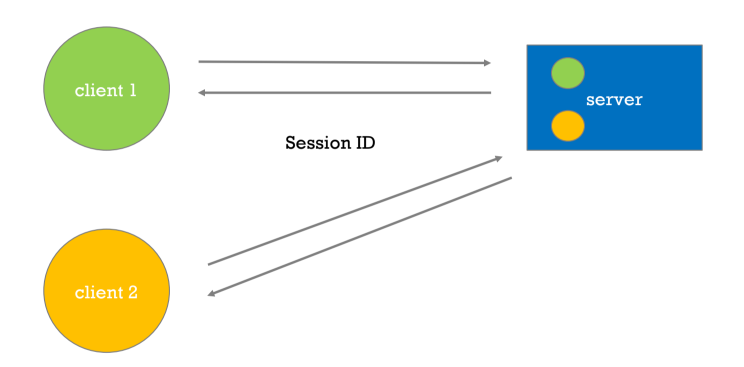
```
<?php
printf("<h2>%s</h2>", date("Y-m-d H:i:s"));
printf("<h2>%s</h2>", date("Y-m-d H:i:s", time()));
printf("<h2>%s</h2>", date("Y-m-d H:i:s", time() + 30*24*60*60));
printf("<h2>%s</h2>", date("D w", time() + 30*24*60*60));
$t = strtotime('2023-08-10');
printf("<h2>%s</h2>", date("Y-m-d H:i:s", $t));
```



11. Session

- 一般講「會談」(Session)是指客戶還在瀏覽該站,或者還在使用該站的服務。
- Session 是伺服器為了知道客戶端是否還在瀏覽該站的機制。
- 為了不佔用連線資源,HTTP 是個溝通完就斷線的協定,所以伺服器無法得知客戶端是否還在該站瀏覽。因此,就必須訂定一些規則來實現這個機制。
- 首先,server 必須先分辨 client,一般的做法是利用 Cookie 存放「Session ID」,只要在 client 第一次拜訪時將 Session ID 存入 Cookie 即可。此時 Session 的存活就會依賴 Cookie 是否有效而定。
- 若 client 的瀏覽器停在某個網頁,使用者可能某些原因(例如:去洗澡)久久未再拜訪該站,或者根本就已離開該站。此時會依 Session 的存活時間,決定 Session 是否有效。
- 當然, server是以 client 最後一次拜訪開始計時的;若 client 在 Session 存活時間內,持續訪問該站, Session 就會一直有效。一般 Session 的存活時間會設定為 20 ~60 分鐘(有些網站會設定幾天)。

- 目前 PHP 預設存放 Session 資料的方式是「檔案」。
- 常用操作Session的函式有:
 - session_start() 啟用 Session。
 - session_destroy() 清除 Session 所有資料。
- 讀取和設定 Session 使用 \$_SESSION 預設變數。session_name 函式可以讀取或設定 Session ID 名稱,預設為 PHPSESSID。





• 11.1 登入頁面前段

```
<?php
session start(); # 啟用 session 的功能
$users = [
 'shin' => [ 'password' => '2345', 'nickname' => '小新'],
 'ming' => [ 'password' => '7345', 'nickname' => '大明' ],
if (isset($_POST['account'])) { # 先判斷是否有表單資料
 $errInfo = "帳號或密碼錯誤";
                          # 預設錯誤訊息
 if (isset($users[$ POST['account']])) { # 帳號是否正確
   $item = $users[$_POST['account']];
   if ($item['password'] === $_POST['password']) {
     unset($errInfo); # 取消錯誤訊息
     $ SESSION['admin'] = [
       'id' => $ POST['account'],
       'nickname' => $item['nickname'],
     7;
   } else { # 密碼是錯的
 } else { # 帳號是錯的
?>
```

▶ 11.2 登入頁面

■ 11.3 登出

```
<?php
session_start();

# session_destroy(); # 清除所有的 session 資料

unset($_SESSION['admin']);

# 轉向 redirect
header('Location: 20231004-11-login.php');</pre>
```



12. 資料庫連線 (PDO)

```
<?php
$db host = 'localhost';
$db_name = 'proj57';
$db user = 'root';
$db pass = 'admin';
// data source name 中間不要有空白
$dsn = "mysql:host={$db host};dbname={$db name};charset=utf8mb4";
$pdo_options = [
   PDO::ATTR_ERRMODE => PDO::ERRMODE_EXCEPTION, # 錯誤訊息使用例外方式
   PDO::ATTR_DEFAULT_FETCH_MODE => PDO::FETCH_ASSOC # fetch 時取得索引式陣列
];
trv {
   $pdo = new PDO($dsn, $db_user, $db_pass, $pdo_options);
} catch(PDOException $ex) {
   echo 'Connection failed: '. $ex->getMessage();
```

12.1 使用 PDO::query

```
<?php
require __DIR__. '/connect_db.php';

// 取得分類資料
$c_sql = "SELECT * FROM categories WHERE parent_sid=0";
$c_stmt = $pdo->query($c_sql);
$cates = $c_stmt->fetchAll();
```

12.2 使用 PDO::prepare

12.3 編碼、加解密大方向說明

1. 公開的編碼算法: 可逆的

base64

- 2. Hash (雜湊): 不可逆的 md5, **sha1**, sha256, bcrypt (add salt)
- 3. 加密,解密: 可逆的,加解密需要 key
 JWT



13. 通訊錄管理

13.1 計算總筆數

```
$t_sql = "SELECT COUNT(1) FROM address_book";

# 總筆數
$totalRows = $pdo->query($t_sql)->fetch(PDO::FETCH_NUM)[0];
```

13.2 依頁碼讀取資料

```
$perPage = 25; # 一頁最多有幾筆
$page = isset($_GET['page']) ? intval($_GET['page']) : 1;
if ($page < 1) {
 header('Location: ?page=1'); # 頁面轉向
 exit; # 直接結束這支 php
    $totalPages = 0; # 總頁數 (預設)
    $rows = []; # 該頁資料 (預設)
    if ($totalRows > 0) { # 有資料時
      $totalPages = ceil($totalRows / $perPage);
      if ($page > $totalPages) {
       header('Location: ?page='. $totalPages); # 頁面轉向最後一頁
        exit; # 直接結束這支 php
      $sql = sprintf(
        "SELECT * FROM address_book ORDER BY sid DESC LIMIT %s, %s",
        ($page - 1) * $perPage, $perPage
      $rows = $pdo->query($sql)->fetchAll();
```

13.3 分頁按鈕 pagination

```
">
  <a class="page-link" href="?page=1">
   <i class="fa-solid fa-angles-left"></i></a>
 <?php for ($i = $page - 5; $i <= $page + 5; $i++) :</pre>
  if ($i >= 1 and $i <= $totalPages) : ?>
   ">
     <a class="page-link" href="?page=<?= $i ?>"><?= $i ?></a>
   <?php
  endif;
 endfor; ?>
 ">
  <a class="page-link" href="?page=<?= $totalPages ?>">
   <i class="fa-solid fa-angles-right"></i></a>
```

13.4 分頁按鈕參考(JavaScript)

```
(function (page, totalPages, prevNum) {
    let beginPage, endPage;
    if (totalPages <= prevNum * 2 + 1) {</pre>
        beginPage = 1;
        endPage = totalPages;
    } else if (page - 1 < prevNum) {</pre>
        beginPage = 1;
        endPage = prevNum * 2 + 1;
    } else if (totalPages - page < prevNum) {</pre>
        beginPage = totalPages - (prevNum * 2 + 1);
        endPage = totalPages;
    } else {
        beginPage = page - prevNum;
        endPage = page + prevNum;
    output.beginPage = beginPage;
    output.endPage = endPage;
})(page, output.totalPages, 3);
```

13.5 在選單上標示目前頁面

13.6 新增資料

** 使用 prepare() 和佔位符號?可以自動跳脫單引號排除 SQL injection

13.7 JavaScript 檢查 email 格式

```
function checkForm() {
                    if (document.form1.name.value.length < 2) {</pre>
                                         alert('請填寫正確姓名');
                                         return false;
                    if (!validateEmail(document.form1.email.value)) {
                                         alert('email 格式不正確');
                                         return false:
// http://stackoverflow.com/questions/46155/validate-email-address-in-javascript
function validateEmail(email) {
                    var re =
/^(([^<>()\[\]\\.,;:\s@"]+(\.[^<>()\[\]\\.,;:\s@"]+)*)|(".+"))@((\[[0-
9\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3\}\{1,3
Z]{2,}))$/;
                    return re.test(email);
```

13.8 PHP 驗證 email 格式

```
<?php
# https://www.php.net/manual/en/filter.examples.validation.php

$email_a = 'joe@example.com';
$email_b = 'bogus';

if (filter_var($email_a, FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {
    echo "Email address '$email_a' is considered valid.\n";
}

if (filter_var($email_b, FILTER_VALIDATE_EMAIL)) {
    echo "Email address '$email_b' is considered valid.\n";
} else {
    echo "Email address '$email_b' is considered invalid.\n";
}</pre>
```

13.9 移除資料

```
<?php
require __DIR__ . '/connect_db.php';
$sid = isset($_GET['sid']) ? intval($_GET['sid']) : 0;
if (empty($sid)) {
    header('Location: ./list.php');
    exit;
}
$sql = "DELETE FROM `address_book` WHERE `sid`=$sid";
$pdo->query($sql);

if (isset($_SERVER['HTTP_REFERER'])) {
    // 從哪裡來回哪裡去
    header('Location: ' . $_SERVER['HTTP_REFERER']);
} else {
    header('Location: ./list.php');
}
```

13.10 修改資料

13.11 避免 XSS 攻擊

```
<?= strip_tags($row['address']) ?>
<?= htmlentities($row['address']) ?>
```

13.12 兩層分類選單參考

```
$stmt = $pdo->query("SELECT * FROM categories ORDER BY sid DESC");
$rows = $stmt->fetchAll();
$first = [];
foreach($rows as &$r){
   if($r['parent_sid']==0){
       $first[] = &$r; #把第一層的資料放到陣列裡
foreach($first as &$f){
   foreach($rows as &$r){
       if($f['sid']==$r['parent_sid']){
           $f['children'][] = &$r; #把第二層的資料放到陣列裡
echo json_encode($first);
```

13.13 多層選單結構組成

```
function getCateTree($pdo){
    $sql = "SELECT * FROM `categories` ORDER BY `parent_sid`, `sid`";
    $rows = $pdo->query($sql)->fetchAll();
    $dict = [];
    foreach ($rows as &$v) {
        $dict[$v['sid']] = &$v;
    $cateTree = [];
    foreach ($dict as &$row) {
        if ($row['parent_sid'] != 0) {
            $dict[$row['parent_sid']]['children'][] = &$row;
        } else {
            $cateTree[] = &$row;
    return $cateTree;
echo json_encode( getCateTree($pdo) );
```

13.14 用戶密碼編碼

- password_hash()
 https://www.php.net/manual/en/function.password-hash
- password_verify()
 https://www.php.net/manual/en/function.password-verify



14. 檔案上傳

• 使用 \$_FILES 內建變數處理上傳的檔案

```
<?php
# 後端測試的程式,前端可以使用 postman 當測試工具
header('Content-Type: application/json');
echo json_encode($_FILES);</pre>
```

```
// 欄位名稱 avatar 上傳一個檔案

{
    "avatar": {
        "name": "a5.jpg", # 檔案原檔名
        "full_path": "a5.jpg", # 檔案類型 MIME-type
        "tmp_name": "C:\\xampp\\tmp\\php1612.tmp", # 暫存檔
        "error": 0, # 錯誤碼 · 0 表示沒有錯誤
        "size": 188907 # 檔案大小 (bytes)
}
```

```
欄位名稱 photos[] 上傳多個檔案
 "photos": {
     "name": [
        "a1.jpg",
        "a3.jpg"
    "full_path": [
        "a1.jpg",
        "a3.jpg"
     "type": [
        "image/jpeg",
        "image/jpeg"
    ],
     "tmp_name": [
        "C:\\xampp\\tmp\\phpDB45.tmp",
        "C:\\xampp\\tmp\\phpDB46.tmp"
    ],
    "error": [ 0, 0 ],
    "size": [ 113652, 199009 ]
```

```
🙂 14.1 接收上傳單一檔案的 API
<?php
$dir = __DIR__ . '/../uploads/'; # 存放檔案的資料夾
$exts = [ # 檔案類型的篩選
  'image/jpeg' => '.jpg',
  'image/png' => '.png',
  'image/webp' => '.webp',
];
$output = [ 'success' => false, 'file' => '' ]; # 輸出的格式
# 確保有上傳檔案,並且有 avatar 欄位,並且沒有錯誤
if (!empty($ FILES) and !empty($ FILES['avatar']) and $ FILES['avatar']['error']==0) {
 # 如果類型有對應到副檔名
 if (!empty( $exts[$ FILES['avatar']['type']] )) {
   $ext = $exts[$_FILES['avatar']['type']]; # 副檔名
   $f = sha1($ FILES['avatar']['name']. unigid()); # 隨機的主檔名
   if ( move_uploaded_file( $_FILES['avatar']['tmp_name'], $dir . $f. $ext ) ) {
     $output['success'] = true;
     $output['file'] = $f. $ext;
header('Content-Type: application/json');
echo json encode($output, JSON UNESCAPED UNICODE);
```

```
<form name="form1" onsubmit="uploadFile(event)">
                                                   ○ 14.2 AJAX 上傳單一檔案
   <input type="file" name="avatar"/>
   <input type="submit"/>
</form>
<div style="width: 300px">
   <img src="" alt="" id="myimg" width="100%"/>
</div>
<script>
 function uploadFile(e) {
   e.preventDefault(); // 取消預設行為,不要讓表單以傳統的方式送出
   const fd = new FormData(document.form1);
   fetch("upload-img-api-1.php", {
     method: "POST",
     body: fd, // 預設編碼 enctype="multipart/form-data"
   })
     .then((r) => r.json())
     .then((data) => {
       if (data.success) {
         myimg.src = "/mfee43-php/uploads/" + data.file;
     });
</script>
```

🙂 14.3 選擇檔案後立即上傳

```
<div onclick="document.uploadForm1.avatar.click()">點選上傳圖片</div>
<form name="uploadForm1" hidden>
    <input type="file" name="avatar" onchange="uploadFile()"/>
</form>
<div style="width: 300px"> <img src="" alt="" id="myimg" width="100%"/>div>
<script>
 function uploadFile() {
    const fd = new FormData(document.uploadForm1);
   fetch("upload-img-api-1.php", {
     method: "POST",
     body: fd, // 預設編碼 enctype="multipart/form-data"
   })
      .then((r) => r.json())
      .then((data) => {
        if (data.success) {
         myimg.src = "/mfee43-php/uploads/" + data.file;
      });
</script>
```

```
<?php
                                                               ○ 14.4 接收上傳多個檔案的 API
# 略 ...
$output = [ 'success' => false, 'files' => [] ]; # 輸出的格式
if (!empty($_FILES) and !empty($_FILES['photos'])) {
 if (is array($ FILES['photos']['name'])) {
                                                # 是不是陣列
   foreach ($_FILES['photos']['name'] as $i => $name) {
     if (!empty($exts[$_FILES['photos']['type'][$i]]) and $_FILES['photos']['error'][$i]==0) {
       $ext = $exts[$_FILES['photos']['type'][$i]]; # 副檔名
       $f = shal($name . uniqid() . rand());
                                             # 隨機的主檔名
       if ( move uploaded file( $ FILES['photos']['tmp name'][$i], $dir . $f . $ext) ) {
         $output['files'][] = $f . $ext; // array push
   if (count($output['files'])) {
     $output['success'] = true;
header('Content-Type: application/json');
echo json encode($output);
```



```
<div style="cursor: pointer" onclick="photos.click()">點選上傳多張圖片</div>
<form name="form1" hidden> <input type="file" id="photos" name="photos[]" multiple</pre>
                                 accept="image/*" onchange="uploadFile()" /></form>
<div class="card-container"></div>
<script>
 const container = document.querySelector(".card-container");
 function uploadFile() {
    const fd = new FormData(document.form1);
    fetch("upload-img-api-2.php", {
                                                             🙂 14.5 選擇多個檔案後立即上傳
     method: "POST",
     body: fd.
      .then((r) => r.json())
      .then((data) => {
       console.log({data});
       if (data.success && data.files.length) {
         let str = "":
          for (let i of data.files) {
            str += `<div class="my-card"><img src="./../uploads/${i}" alt="" /></div>`;
          container.innerHTML = str;
     });
</script>
```



15. 其他表單應用

🙂 15.1 表單內的資料組

```
<form method="post" action="echo-post.php">
 <div class="mb-3">
   <button type="button" class="btn btn-warning" onclick="addItem()">+</button>
 </div>
 <div class="card">
   <div class="card-body">
      <div class="mb-3">
        <label for="" class="form-label">連絡人資料</label>
        <input type="text" class="form-control" name="f_name[]" placeholder="姓名" />
      </div>
     <div class="mb-3">
        <input type="text" class="form-control" name="f_mobile[]" placeholder="手機" />
     </div>
   </div>
 </div>
 <div class="c-container"></div>
 <button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
</form>
```

```
<script src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/3.7.1/jquery.min.js"></script>
<script>
 const c_container = $('.c-container');
 const itemFpl = () => {
                                                                  🙂 15.1 表單內的資料組
   return `<div class="card"><div class="card-body">
   <div class="mb-3">
     <label for="" class="form-label" >連絡人資料
       <button type="button" class="btn btn-danger" onclick="removeItem(event)">-</button>
     </label>
     <input type="text" class="form-control" name="f_name[]" placeholder="姓名" />
   </div>
   <div class="mb-3">
     <input type="text" class="form-control" name="f_mobile[]" placeholder="手機" />
   </div></div>`;
 };
 function addItem(){
   c_container.append( itemFpl() )
 function removeItem(event){
   $(event.target).closest('.card').remove();
</script>
```

○ 15.2 表單內的資料組

```
<form name="dataForm" onsubmit="return false;">
 <input id="pic1" name="pic1" style="width: 600px;">
 <div style="cursor: pointer;" onclick="triggerUpload('pic1')">點選上傳第一張圖</div>
 <div style="width: 300px">
   <img src="" alt="" id="pic1_img" width="100%" />
 </div>
 <br>
 <input id="pic2" name="pic2" style="width: 600px;">
 <div style="cursor: pointer;" onclick="triggerUpload('pic2')">點選上傳第二張圖</div>
 <div style="width: 300px">
   <img src="" alt="" id="pic2_img" width="100%" />
 </div>
 <br>
</form>
<form name="uploadForm" hidden>
 <input type="file" name="avatar" onchange="uploadFile()"/>
</form>
```

```
<script>
 let uploadFieldId; // 欄位 Id
                                                                     🙂 15.2 表單內的資料組
 function triggerUpload(fid) {
   uploadFieldId = fid;
   document.uploadForm.avatar.click();
 function uploadFile() {
   const fd = new FormData(document.uploadForm);
   fetch("upload-img-api-1.php", {
     method: "POST",
     body: fd,
      .then((r) => r.json())
      .then((data) => {
       if (data.success && uploadFieldId) {
         document.dataForm[uploadFieldId].value = data.file
         document.querySelector(`#${uploadFieldId}_img`).src = "/mfee43-php/uploads/"+data.file;
       uploadFieldId = null;
     })
      .catch(ex=>console.log(ex));
</script>
```



THANK YOU

