# 目次

| ー、PHP 標籤( php ? )  | 1  |
|--------------------|----|
| 二、變數               | 2  |
| 三、字串               | 9  |
| 四、運算子              | 14 |
| 五、流程控制             | 18 |
| 六、陣列               | 24 |
| 七、GET 與 POST       | 36 |
| 八、函式               | 48 |
| 九、COOKIE 與 SESSION | 51 |
| 十、正規表示法(正規表達式)     | 60 |
| 十一、檔案系統            | 66 |
| 十二、時間處理            | 76 |
| 十三、PDO 資料庫連線設定     | 79 |
| 十四、套件管理工具 composer | 83 |
|                    |    |

專案連結:<u>https://github.com/telunyang/php\_iii\_uiux</u>

# ー、PHP 標籤 (<?php ... ?>)

請先安裝 Visual Studio Code,包括以下擴充功能 (extensions):

- HTML Boilerplate
- HTML Snippets
- PHP IntelliSense

專案與程式

- Windows 環境裡,放置於 C:\xampp\htdocs\
- http://localhost/ 或 http://127.0.0.1/ (Mac 是 http://192.168.64.2/)

學習、檢索 PHP 的網站

- https://www.php.net/
- https://www.runoob.com/php/php-tutorial.html
- https://www.w3schools.com/php/default.asp

使用 header() 重導頁面,提供非純文字的特殊效果,可參考:

• https://codemyui.com/tag/text-animation/

#### 說明

起始標籤:<?php 結束標籤:?>

這是 PHP 的起始和結束標籤 (tags),標籤裡面放置我們所撰寫的 PHP 的程式,讓 PHP 解析程式的起始和結束,方便讓我們在 .php 檔案內任意嵌入 PHP 程式碼。

若是.php 檔案只有撰寫 PHP 程式(程式檔案純粹撰寫 PHP 程式),那麼可以不用加上結束標籤(?>)。這可以避免 PHP 程式結束後,意外在結束標籤外(後)加了一個空白或文字,導致 PHP 程式額外輸出這些空白或文字,但我們並沒有打算要輸出。

原則上 PHP 程式碼要用分號(;) 結尾,若是單行程式碼,且「PHP 標籤沒有換行」,可以不用分號結尾。

PHP 可以與 HTML、JavaScript、CSS 標籤與內容整合,一起寫在 .php 的檔案當中。有人戲稱這樣的程式碼排列模式為義大利麵,其開發方式被稱為義大利麵開發法。

# 範例 1-1.php

<?php

phpinfo();

```
範例 1-2.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=, initial-scale=1.0">
   <title>Document</title>
</head>
<body>
<!--「echo」是輸出資料的語法,不用加括號,類似 print 的效果。-->
<?php echo "每天都被自己帥醒,壓力好大"?>
<?php
//單行註解
/**
* 多行註解
* 1.
* 2.
* 3.
*/
?>
<?php
//PHP 標籤換行,則程式碼需要分號結尾
echo "Hello World!";
echo "Hello PHP!";
?>
</body>
</html>
```

# 二、變數

變數是用來儲存資料 (值)的一個容器,在命名時,有一些原則:

- 在 PHP 中,變數的命名必須以「\$」符號作為開頭,後面再加上變數名稱。
- PHP 的變數是由英文字母或底線開始,接著是任意長短的字元、數字或底線。
- 第一個字元不可以使用數字,也不建議用中文來命名。
- 變數名稱有區分大小寫之分,例如 \$myVar 與 \$myvar 就會被視為不同的 變數。
- 變數需要初始化 (要有初始值)。
- 變數不能使用保留字作為變數名稱。

PHP 程式為了敘述與陳述式的需求,定義了一些具有特定意義及功能的文字,來執行或表達程式內容,只能留給 PHP 程式使用,這些文字稱為「保留字」。以下是常見的保留字列表:

| PHP 常用保留字       |            |           |            |              |
|-----------------|------------|-----------|------------|--------------|
| halt_compiler() | abstract   | and       | array()    | as           |
| break           | callable   | case      | catch      | class        |
| clone           | const      | continue  | declare    | default      |
| die()           | do         | echo      | else       | elseif       |
| empty()         | enddeclare | endfor    | endforeach | endif        |
| endswitch       | endwhile   | eval()    | exit()     | extends      |
| final           | finally    | for       | foreach    | function     |
| global          | goto       | if        | implements | include      |
| include_once    | instanceof | insteadof | interface  | isset()      |
| list()          | namespace  | new       | or         | print        |
| private         | protected  | public    | require    | reuiqre_once |
| return          | static     | switch    | throw      | trait        |
| try             | unset()    | use       | var        | while        |
| xor             | yield      |           |            |              |

### 範例

### <?php

//以下是正確的變數命名方法

\$myvar

\$\_myVar

\$myVar1

\$my\_var

```
//以下是錯誤的變數命名方法
$1myVar
$我的變數
```

在 PHP 中,定義變數不需要設定資料型別 (Data Type),只需要指定變數的值:

```
      <?php</td>

      $myVar = 12;
      // 指定變數 $myVar 為 12

      $myVar = 6 + 12 * 12;
      // 指定變數 $myVar 為 四則運算後的結果: 150

      $myVar = "PHP";
      // 指定變數 $myVar 為 字串 "PHP"

      $myVar = TRUE;
      // 指定變數 $myVar 為 布林值 TRUE
```

## 常數定義的方式如下:

```
define(常數名稱,常數值[,大小寫是否區分]);
define("MATH_PI", 3.1415926, TRUE);
```

常數預設是區分大小寫的,定義時可不加第 3 個參數 define("MATH\_PI", 3.1415926);

PHP 5.3 之後,可以使用關鍵字 const 進行常數的宣告: const MATH\_PI = 3.1415926;

PHP 程式中的變數,有 8 種資料型別:

- 基本型別
  - 布林值 (boolean)
  - 整數 (integer)
  - 浮點數 (float, double)
  - 字串 (string)
- 複合型別
  - 物件 (object)
  - 陣列 (array)
- 特別型別
  - 資源 (resource)
  - 空值(null)

### 布林值(boolean)

● 一種邏輯型別,只有 true 或 false 這兩種值,通常用於判斷某些條件是否

成立。在 PHP 裡,布林值不區分大小寫,true、True、TRUE 都代表是 (真),而 false、False、FALSE 都代表否 (假)。

● 布林值可以轉換成其它的資料型別。若為數值時, true 值為 1、false 值為 0;若為字串時, true 值為 "1"、false 值為 "0"。

# 整數 (integer) 與浮點數 (float, double)

整數是不包含小數的數值,範圍可以是正整數、零和負整數。

```
範例

<p
```

浮點數為包含小數的數值、雙精數或實數。

```
範例

<p
```

## 字串 (string)

字串是由字母、數字、文字、符號所組合而成,經常使用下列 2 種方法來表示:

### 單引號(')

```
範例
<?php
```

```
echo '我是一個字串';
```

### 雙引號(")

```
範例
<?php
echo "我是一個字串";</pre>
```

### 物件 (object)

● 可以看作一個容器,用「鍵 => 值」(key-value)的方式儲存。

```
範例
<?php
$obj = ["name" => "Alex", "age" => 17];
```

# 陣列 (array)

程式中的資料,通常是以變數來儲存,如果有大量的同類型資料需要儲存,必須宣告大量的變數,不但耗費程式碼,執行效率也不佳。陣列能夠改善大量變數宣告所造成的效能損失,並且能將相同類型的資料放置在同一個儲存位置,便於資料的操作。

### 資源 (resource)

通常由特殊的函式所傳回的值,例如檔案處理、資料庫處理、繪圖處理等操作 之後所得到的內容,無法由其它資料型別轉換而來。

### 空值 (null)

想要將變數的內容歸零或是清除時,可以賦予一個空值給變數。

```
//透過「.」來串接變數或是英數、特殊字元混合的資料
echo $strName." 開了 ".$intStores." 間店。";
//可以整合 HTML 標籤
echo "<br /><br />";
//浮點數變數
$floatNumber = 3.1415926;
//「.」與變數、資料之間,也可以用空白區隔或排版
echo $floatNumber . " 是浮點數";
//可以整合 HTML 標籤
echo "<br /><br />";
//布林變數
$isActivated = true;
if( $isActivated ){
  echo "已開通。";
} else {
   echo "未開通";
}
```

```
echo "姓名: " . $obj["name"] . " <sup>,</sup> 年齡: " . $obj["age"];
```

```
範例 2-3.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
   <title>Document</title>
   <style>
   table { border: 1px solid; }
   table th {border: 1px dashed; }
   table td { border: 1px dotted; }
   </style>
</head>
<body>
   <thead>
          姓名
       </thead>
       <?php
          //學生姓名陣列初始化
          $arrStudent = ["Alex", "Bill", "Carl", "Darren"];
          //count() 函式幫助我們計算陣列的長度
          for($i = 0; $i < count($arrStudent); $i++){</pre>
              echo "".$arrStudent[$i]."";
          }
          ?>
       </body>
</html>
```

# 三、字串

變數嵌入在字串當中的標示方式,可以有以下幾種方法:

在程式裡,有些特殊字元(符號),例如「'」、「"」、「+」、「\*」、「\」、「&」、「^」、「>」、「<」、「[」、「]」、「?」、「.」、「(」、「)」、「\$」等,會造成字串輸出或處理上的錯誤,我們需要使用跳脫字元(\),讓特殊字元(符號)失效,讓程式視為一般的字元。

```
$ 例 3-2.php

<!php
echo "小明說:"妳一定很孤單吧?" 小美:"為什麼這麼說?" 小明:"因為我的心裡只住
著妳一個人。"";

/**
 * 正確作法
 * echo "小明說:\"妳一定很孤單吧?\" 小美:\"為什麼這麼說?\" 小明:\"因為我的
心裡只住著妳一個人。\"";
 */</pre>
```

# 字串常用函式如下:

| 函式名稱                               | 說明  |
|------------------------------------|---|
| nl2br(字串)                          | 以 HTML 的<br>取代分行字元(\n)                                    |
| trim(字串[, 列表])                     | 去除字串「起始處」與「結束處」的空白  |
| ltrim(字串[, 列表])                    | 去除字串「起始處」的空白  |
| rtrim(字串[, 列表])                    | 去除字串「結束處」的空白  |
| explode(分隔字元,字串[,元素                | 指定分隔字元,將字串分割成另一個字串  |
| 數])                                | 列(分隔字元可以使用正規表示式,並區  |
|                                    | 分大小寫)   |
| implode(分隔字元, 陣列)                  | 將陣列的元素連結起來,成為字串   |
| join(分隔字元, 陣列)                     | 舆 implode 相同  |
| print_r(陣列)                        | 直接將陣列內容輸出,不需要使用 echo                                      |
| unset(變數[, 變數 2, 變數 3,])           | 銷毀、釋放變數   |
| strlen(字串)                         | 查詢字串中的字元長度(個數);一個   |
|                                    | utf-8 編碼的中文字,佔 3 個字元                                      |
| mb_strlen(字串[, 編碼])                | 查詢字串中的字元長度(個數),可直接  |
|                                    | 用於 utf-8 的文字  |
| strpos(字串, 查詢字元[, 起始位              | 查詢字元在字串中第一次出現的位置,字  |
| 置])                                | 元的索引值,從0開始;一個 utf-8 編碼                                    |
|                                    | 的中文字,佔3個字元;若是沒有找到   |
|                                    | 查詢字元,則回傳 FALSE  |
| mb_strpos(字元[, 編碼])                | 查詢中文字元在字串中第一次出現的位   |
|                                    | 置,字元的索引值,從 0 開始,可直接用                                      |
|                                    | 於 utf-8 的文字;若是沒有找到查詢字                                     |
|                                    | 元,則回傳 FALSE   |
| substr(字串, 起始位置[, 字數])             | 擷取字串中,指定開始位置,擷取字數的  |
|                                    | 部分字串;不設定字數,字串會由開始位  |
|                                    | 置取到最後;一個 utf-8 編碼的中文字,                                    |
| 1 1 ( )                            | 佔 3 個字元   |
| mb_substr(字串, 起始位置[, 字             | 類取字串中,指定開始位置,類取字數的<br>知公中, 不知中中, 中央人間以外                   |
| 數][, 編碼])                          | 部分字串;不設定字數,字串會由開始位  |
| atu vanlaga(木为中中 Tu 小中由            | 置取到最後;可直接用於 utf-8 的文字                                     |
| str_replace(查詢字串,取代字串,             | 在字串中,將查詢字串比對相等的所有文  |
| 字串)                                | 字部分,置換為取代字串<br>指定填入字元,將原字串填滿到指定的字                         |
| str_pad(字串, 字串總長度, 填入<br>字元[, 類型]) | 指足填八子儿, 府原子中 <u>填滿</u> 到指足的子<br>串總長度;若沒有填寫類型時,預設是向        |
| 丁心[,無至]]                           | 中總長度, 石及有填為類型时, 預設走 <u>问</u><br>右填滿; 一個 utf-8 編碼的中文字, 佔 3 |
|                                    | <u>石填网</u> ,一個 uti-o 編码的下叉子,佔 5<br>個字元                    |
|                                    | 113 1 70  |
|                                    |   |

|                    | 類型:                  |
|--------------------|----------------------|
|                    | STR_PAD_RIGHT:向右填满   |
|                    | STR_PAD_LEFT:向左填滿    |
|                    | STR_PAD_BOTH: 向兩側填滿  |
| str_repeat(字串, 次數) | 指定字串和次數,來重複字串        |
| strtolower(字串)     | 將字串中的英文轉成大寫          |
| strtoupper(字串)     | 將字串中的英文轉成小寫          |
| md5(字串[, 布林值])     | 使用 MD5 計算字串雜湊值,並返回。預 |
|                    | 設 32 個字元長度的字串。       |
| sha1(字串[, 布林值])    | 使用 MD5 計算字串雜湊值,並返回。預 |
|                    | 設 40 個字元長度的字串。       |

```
範例 3-3.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
   <title>Document</title>
</head>
<body>
<?php
//nl2br()
$str01 = "小明:「我重要嗎?」\n 小美:「再重都要。」";
echo nl2br($str01);
?>
<hr>>
<?php
//trim() \ ltrim() \ rtrim()
$str02 = "
             我想妳一定很忙,所以只要看前三個字就好... ";
echo trim($str02)."<br>";
echo ltrim($str02)."<br>";
echo rtrim($str02);
?>
```

```
<hr>>
<?php
//explode() \ print_r()
$str03 = "人,帥,得,體";
$arr03 = explode("," , $str03);
echo $arr03[0] . $arr03[1] . $arr03[2] . $arr03[3] . "<br>";
print_r($arr03);
?>
<hr>>
<?php
//implode() \ join()
$str04_1 = implode("~", $arr03);
echo $str04 1 . "<br>";
$str04_2 = join("...", $arr03);
echo $str04_2 . "<br>";
?>
<hr>>
<?php
//strlen() \ mb_strlen() \ strpos() \ mb_strpos() \ substr() \ mb_substr()
$str05 1 = "abcdefg";
$str05_2 = "懷疑人生";
echo strlen($str05_1) . "<br>";
echo mb strlen($str05 2) . "<br>";
echo strpos($str05_1, "c") . "<br>";
echo mb_strpos($str05_2, "人") . "<br>";
echo substr($str05_1, 3, 5) . "<br>";
echo mb_substr($str05_2, 2, 3);
?>
<hr>>
<?php
```

```
//str_replace() \ str_pad() \ str_repeat()
$str06 = "正規表達式";
echo str_replace("達", "示", $str06) . "<br>";
echo str_pad("不要", 30, "啊") . "<br>";
echo "y" . str_repeat("e", 5);
?>
<hr>>
<?php
//strtolower() \ strtoupper()
$str07 1 = "HELLO ";
$str07_2 = "world!";
echo strtolower($str07_1) . strtoupper($str07_2);
?>
<hr>>
<?php
//md5()
$strOrigin = "T1st@localhost";
echo "原始資料: " . $strOrigin . "<br>";
echo "md5() 加密後: " . md5($strOrigin) . "<br>";
$strOrigin = "test@localhost";
echo "修改後資料: " . $strOrigin . "<br>";
echo "md5() 加密後: " . md5($strOrigin) . "<br>";
$strOrigin = "T1st@localhost";
echo "回復原資料: " . $strOrigin . "<br>";
echo "md5() 加密後: " . md5($strOrigin) . "<br>";
?>
<hr>>
<?php
//sha1()
$strOrigin = "T1st@localhost";
```

```
echo "原始資料: " . $strOrigin . "<br>";
echo "sha1() 加密後: " . sha1($strOrigin) . "<br>";
$strOrigin = "test@localhost";
echo "竄改後資料: " . $strOrigin . "<br>";
echo "sha1() 加密後: " . sha1($strOrigin) . "<br>";
$strOrigin = "T1st@localhost";
echo "回復原資料: " . $strOrigin . "<br>";
echo "sha1() 加密後: " . sha1($strOrigin) . "<br>";
?>
<hr>>
<?php
//銷毀、釋放變數
unset($str01, $str02, $str03, $arr03, $str04 1, $str04 2);
?>
</body>
</html>
```

# 四、運算子

在程式設計中,必須使用變數或常數來儲存或是代表一些資料,再將這些資料,經過邏輯判斷與演算,去得到所需的結果,建構整個流程的內容即是運算式。運算式是由「運算元」與「運算子」所組合而成,其中「運算子」是指運算的方法(以符號來代表),運算元是用來運算的資料。

```
範例
$a + $b
```

加號 (+) 是運算子,代表運算的方式; \$a 和 \$b 是運算元,用來運算的資料。

在開始前,我們先補充一個觀念,就是三元運算子,其格式如下:

# 條件運算式? 成立時傳回運算式: 不成立時傳回運算式;

```
範例
$a = 2;
$b = ($a > 0) ? '正數' : '負數';
echo $b; //印出 正數
```

# 指派運算子

| 符號 | 說明                | 範例  |
|----|-------------------|---|
| =  | 符號兩側, <u>由右往左</u> | <pre>\$numVar = 3;</pre>                          |
|    | 賦值                | <pre>\$strVar = "May you have a nice day.";</pre> |
|    |                   | \$myVar = 6 + 12 * 12;                            |

# 算數運算子,執行程式時,進行加減乘除的動作。

| 符號 | 說明  | 範例     | 運算結果 |
|----|-----|--------|------|
| +  | 加法  | 6 + 4  | 10   |
| -  | 減法  | 6 – 4  | 2    |
| *  | 乘法  | 5 * 5  | 25   |
| /  | 除法  | 12 / 4 | 3    |
| %  | 取餘數 | 5 % 3  | 2    |

關係運算子,或稱為「比較運算子」,會將運算兩邊的運算元加以比較,再將結果以布林值(true 或 false)回傳。

| 符號   | 說明    | 範例           | 運算結果              |
|------|-------|--------------|-------------------|
| ==   | 相等    | \$a === \$b  | 當兩者相等時,成立         |
| ===  | 全等    | \$a ==== \$b | 當兩者相等,且型別一樣時,成立   |
| !=   | 不等於   | \$a != \$b   | 當兩者不等時,成立         |
| !=== | 不全等   | \$a !== \$b  | 當兩者不相等,或型別不一樣時,成立 |
| <    | 小於    | \$a < \$b    | 前者小於後者時,成立        |
| >    | 大於    | \$a > \$b    | 當前者大於後者時成立        |
| <=   | 小於或等於 | \$a <= \$b   | 當前者比後者小,或兩者一樣時,成立 |
| >=   | 大於或等於 | \$a >= \$b   | 當前者比後者大。或兩者一樣時,成立 |

```
範例 4-1.php

<?php

//指派運算子

$myVar01 = 6;
echo $myVar01;
```

```
echo "<hr>";

//算數運算子
$myVar02 = 3 + 7;
$myVar03 = 6 * 5;
$myVar04 = 7 % 3;
echo "myVar02 = {$myVar02}, myVar03 = {$myVar03}, myVar04 = {$myVar04}";

echo "<hr>";

//關係運算子
echo (1 == "1") ? '1 == "1" 為真' : '1 == "1" 為假';
echo "<br>>;
echo (1 === "1") ? '1 === "1" 為真' : '1 === "1" 為假';
echo "<br>>;
echo (1 === "1") ? '1 === "1" 為真' : '1 === "1" 為假';
echo "<br>>;
echo (5 > 3) ? "5 > 3 為真" : "5 > 3 為假";
echo "<br>>;
echo (2 < 6) ? "2 < 6 為真" : "2 < 6 為假";
```

邏輯運算子,將運算式兩邊的<u>運算元之**布林值**</u>進行邏輯比較,再將結果以布林值回傳:

| 符號  | 說明        | 範例          | 運算結果                   |
|-----|-----------|-------------|------------------------|
| and | 兩邊同為「真」值  | \$a and \$b | 當 \$a、\$b 都是 true 時成立  |
| &&  | 兩邊同為「真」值  | \$a && \$b  | 當 \$a、\$b 都是 true 時成立  |
| or  | 兩邊任一為「真」值 | \$a or \$b  | 當 \$a、\$b 任一是 true 時成立 |
|     | 兩邊任一為「真」值 | \$a    \$b  | 當 \$a、\$b 任一是 true 時成立 |
| xor | 異值符號      | \$a xor \$b | 當 \$a、\$b 都是 true 或都是  |
|     |           |             | false 時,不成立;一個為 true、  |
|     |           |             | 一個為 false 時,成立。        |
|     |           |             | 口訣:相同為0,相異為1           |
| !   | 反值符號      | !\$a        | \$a 的相反值               |

# 複合運算子

可以結合字串、指派運算子、算術運算子,是簡化運算式的一種方法。以往在程式中,常會將舊的變數值,加上另一個值,再帶回原變數。

| 符號 | 說明   | 範例         | 運算結果       |
|----|------|------------|------------|
| += | 加法指派 | \$a += \$b | a = a + b; |

| _= | 減法指派   | \$a -= \$b | a = a - b;       |
|----|--------|------------|------------------|
| *= | 乘法指派   | \$a *= \$b | \$a = \$a * \$b; |
| /= | 除法指派   | \$a /= \$b | a = a / b;       |
| %= | 餘數指派   | \$a %= \$b | \$a = \$a % \$b; |
| .= | 字串連結指派 | \$a .= \$b | $a = a \cdot b;$ |

# 遞增/遞減運算子

開發的過程中,常常需要讓變數的值遞增或遞減1。

| 符號 | 說明 | 作用     | 範例       | 運算結果 |
|----|----|--------|----------|------|
| ++ | 遞增 | 將變數值加1 | a = 5;   | 6    |
|    |    |        | \$a++;   |      |
|    | 遞減 | 將變數值減1 | \$a = 5; | 4    |
|    |    |        | \$a;     |      |

```
範例 4-2.php
<?php
//邏輯運算子
$a = true;
$b = true;
echo ($a && $b) ? '$a && $b 為真' : '$a && $b 為假';
echo "<hr>";
$a = true;
$b = false;
echo ($a || $b) ? '$a || $b 為真' : '$a || $b 為假';
echo "<hr>";
$c = true;
echo (!$c) ? '$c 為真' : '$c 為假';
echo "<hr>";
//複合運算子
$x1 = 10;
y1 = 5;
$x1 = $x1 + $y1; //可以改寫成 $x1 += $y1;
```

```
echo $x1;
echo "<hr>>";
x2 = 10;
y2 = 5;
$x2 = $x2 / $y2; //可以改寫成 $x2 /= $y2;
echo $x2;
echo "<hr>>";
//遞增、遞減運算子
x3 = 1;
$x3++;
echo $x3;
echo "<hr>>";
x4 = 7;
$x4--;
echo $x4;
```

# 五、流程控制

程式的執行,基本上是循序漸進、由上而下一行一行地執行,但是有時①內容 會因為判斷的情況不同,而去執行不同的程式區塊,或②設定條件執行某些重 複的內容。

在 PHP 中,流程控制的指令,分為兩類:條件控制、迴圈。

①條件控制的指令包括: ②迴圈指令包括: • if • while if ... else • do ... while • if ... elseif ... else for switch foreach 在流程控制中,還有指令是控制由判斷式或迴圈中跳出的動作,包括:

#### continue

# 單向選擇 if...

| 格式                | 說明                 |
|-------------------|--------------------|
| if (條件式) 執行程式的內容; | 單行程式               |
| if (條件式) {        | 若程式內容不是單行,就必須使用左右大 |
| 執行的程式內容;          | 括號 {} ,將程式區塊包含起來   |
| ;                 |                    |
| }                 |                    |

# 雙向選擇 if ... else

```
      格式

      if (條件式) {

      條件成立時執行的程式內容;

      ...........................;

      } else {

      條件不成立時執行的程式內容;

      .........................;

      }
```

# 多向選擇 if ... elseif ... else

### switch 條件控制

```
      格式

      switch (自訂變數) {

      case 條件值 1:

      自訂變數等於條件值 1 所執行的程式內容;
```

# 範例 5-1.php <?php //單向選擇 if a = 5; if(\$a > 0) echo '\$a 變數的值是正數'; echo "<br>"; if(\$a > 0) { echo '\$a 變數的值大於 0'; } echo "<hr />"; //雙向選擇 **if** ... else a = -5;**if**(\$a > 0) { echo '\$a 變數的值是正數'; } else { echo '\$a 變數的值是負數'; } echo "<hr />"; //多向選擇 if ... else if ... else \$score = 85;

```
if($score >= 60 && $score < 70) {</pre>
   echo '丙等';
} elseif($score >= 70 && $score < 80) {</pre>
   echo '乙等';
} elseif($score >= 80 && $score < 90) {</pre>
   echo '甲等';
} elseif($score >= 90 && $score <= 100) {</pre>
   echo '優等';
} else {
   echo '不及格';
}
echo "<hr />";
//switch 條件控制
$direction = "南";
switch($direction) {
   case '東':
       echo "我要往東走";
   break;
   case '南':
       echo "我要往南走";
   break;
   case '西':
       echo "我要往西走";
   break;
   case '北':
       echo "我要往北走";
   break;
   default:
       echo "我不知道要往哪裡走";
```

在程式流程控制中,另一個相當重要的結構,就是迴圈。在程式某些區塊,會

因為條件判斷或是設定次數的關係, 重複執行, 一直到不符合條件, 或達到設 定次數後, 才往下執行, 這就是所謂的迴圈。

### while 迴圈

### do...while 迴圈

| 格式             |  |  |
|----------------|--|--|
| do {           |  |  |
| 執行的程式內容;       |  |  |
| ;              |  |  |
| } while (條件式); |  |  |

do ... while 迴圈與 while 迴圈幾乎是一樣的,只是 do ... while 迴圈是先執行 迴圈中的程式,在最後才進行條件判斷。

# for 計次迴圈

先<u>設定一個變數的初值</u>,再設定<u>該變數執行計次的條件</u>,最後<u>設定變數的計次</u> 方式。當符合條件,即執行指定的程式區塊後計次,一直到不符合條件,才跳 出迴圈,結束程式或往下執行。

| 格式                            |
|-------------------------------|
| for(①設定變數初值; ②條件式; ④變數計次方式) { |
| ③執行的程式內容;                     |
| ;                             |
| }                             |

# 補充:HTML 實體參照

可用於 echo 時的符號輸出。

| HTML 原始碼 | 顯示結果 | 描述          |
|----------|------|-------------|
| <        | <    | 小於號或顯示標記    |
| >        | >    | 大於號或顯示標記    |
| &        | &    | 可用於顯示其它特殊字元 |

| "      | "  | 引號     |
|--------|----|--------|
| ®      | ®  | 已註冊    |
| &сору; | ©  | 版權     |
| ™      | TM | 商標     |
|        |    | 半個空白位  |
|        |    | 一個空白位  |
|        |    | 不斷行的空白 |

```
範例 5-2.php
<?php
//while 迴圈
$i = 0;
while ($i < 10) {
   echo $i . "&nbsp;"; //  為空白字元
   $i++;
}
echo "<hr>";
//do...while 迴圈
$i = 0;
do {
   echo $i . " "; //&nbsp; 為空白字元
   $i++;
} while ($i < 10);</pre>
echo "<hr>";
//for 迥圈
for($i = 0; $i < 10; $i++) {
   echo $i . " "; //&nbsp; 為空白字元
```

}

程式設計時,有時需要將目前的執行動作直接跳出去流程控制區塊或是迴圈,執行下一輪的迴圈動作,或向下執行程式。此時就必須使用跳躍指令。break 跟 continue 是流程控制中的跳躍指令,它們都能停止目前的程式動作,不同的 是 break 指令會跳出流程控制區塊,而 continue 指令會結束目前的迴圈程式執行內容,在迴圈內,進行下一輪迴圈的執行。

```
範例 5-3.php
<?php
//只要 $i 不是偶數(即為奇數),就會執行 break,直接跳出 for 迴圈
for($i = 1; $i <= 10; $i++) {
  if($i % 2 != 0) {
      echo $i." ";
   } else {
      break;
   }
}
echo "<hr>>";
/**
* 只要 $i 不是偶數(即為奇數),不會立刻結束迴圈,
* 而是 $i++ 後,繼續執行迴圈內的程式內容
*/
for($i = 1; $i <= 10; $i++) {
   if($i % 2 != 0) {
      echo $i." ";
   } else {
      continue;
   }
```

# 六、陣列

在沒有使用陣列的情況下,我們需要這樣記錄資料:

```
let name1 = "Alex";
let name2 = "Bill";
let name3 = "Cook";
let name4 = "Darren";
.
.
let name9999 = 'Somebody';
```

上面這種列表會變得很不好用,假設每一個人的名字都需要一張紙來記錄,這要浪費多少紙張?於是我們可以使用類似「清單」概念的<u>陣列</u>,將所有名字都記錄在同一張列表上,這樣就簡單多了。

### 語法格式:

- 初始化陣列:
  - 陣列名稱 = array(元素 1, 元素 2, 元素 3, ...);
  - 陣列名稱 = [元素 1, 元素 2, 元素 3, ...];
- 陣列賦值: 陣列名稱[索引鍵] = 元素值;
- 通常索引鍵從「0」開始(整數索引值)。
- 有維度的概念(一維陣列、二維陣列、…)
- 索引鍵可以用「字串」的格式來取代整數索引值。
- 可以使用\$arr[] = 變數或值,達到 append 或 push 的效果。

#### 一維陣列

```
範例 6-1.php

</php

//陣列初始化

$arr = array('Alex', 'Bill', 'Carl', 'Darren');

$arr = ['Alex', 'Bill', 'Carl', 'Darren'];

//指定索引,印出相對應的值

echo "印出 {$arr[3]}"; //印出 Darren

echo "<hr>";

//新增兩個值,在陣列的尾端

$arr[] = "Eric";

$arr[] = "Fox";
```

```
//指定索引,印出相對應的值
echo "新增了 {$arr[4]} 和 {$arr[5]}";

echo "<hr>";

//使用 for 迴圈,逐一輸出陣列中的值
for($i = 0; $i < count($arr); $i++){
   echo $arr[$i] . "&nbsp;";
}
```

## 二維陣列

```
範例 6-2.php
<?php
$arr[0][0] = '00 同學';
$arr[0][1] = '01 同學';
$arr[0][2] = '02 同學';
$arr[0][3] = '03 同學';
$arr[0][4] = '04 同學';
$arr[1][0] = '10 同學';
$arr[1][1] = '11 同學';
$arr[1][2] = '12 同學';
$arr[1][3] = '13 同學';
$arr[1][4] = '14 同學';
$arr[2][0] = '20 同學';
$arr[2][1] = '21 同學';
$arr[2][2] = '22 同學';
$arr[2][3] = '23 同學';
$arr[2][4] = '24 同學';
for($i = 0; $i < count($arr); $i++){</pre>
   for($j = 0; $j < count($arr[$i]); $j++){</pre>
        echo $arr[$i][$j] . "<br />";
    }
}
```

關聯式陣列,又稱結合式陣列 (associative array),或稱關聯式陣列。陣列除了使用整數當作索引鍵,也可以使用字串當作索引鍵的值,使用方法類似「物件變數」(Object)。

有一個很重要的觀念,就是整數索引鍵與字串索引鍵的綜合應用。

### 假設我們有一個通訊錄,看起來像這樣:

| 學號  | 姓名  | 性別 | 生日        | 手機號碼       |
|-----|-----|----|-----------|------------|
| 101 | 阿土伯 | 男  | 2000/3/14 | 0910123456 |
| 102 | 錢夫人 | 女  | 2000/6/6  | 0978222333 |
| 103 | 孫小美 | 女  | 2000/7/15 | 0939666999 |
| 104 | 約翰喬 | 男  | 2000/8/7  | 0910765432 |

### 我們希望建立 101 到 104 的學生資料,可以這麼做:

```
範例
$arrStudents = [];
                                $arrStudents = [];
$arrStudents[] = array(
                                $arrStudents[] = [
   '學號' => '101',
                                   '學號' => '101',
   '姓名' => '阿土伯',
                                   '姓名' => '阿土伯',
   '性別' => '男',
                                   '性別' => '男',
   '生日' => '2000/3/14',
                                   '生日' => '2000/3/14',
   '手機號碼' => '0910123456'
                                   '手機號碼' => '0910123456'
);
                                ];
$arrStudents[] = array(
                                $arrStudents[] = [
   '學號' => '102',
                                   '學號' => '102',
   '姓名' => '錢夫人',
                                   '姓名' => '錢夫人',
   '性別' => '女',
                                   '性別' => '女',
                                   '生日' => '2000/6/6',
   '生日' => '2000/6/6',
   '手機號碼' => '0978222333'
                                   '手機號碼' => '0978222333'
```

```
);
                                ];
$arrStudents[] = array(
                                $arrStudents[] = [
   '學號' => '103',
                                   '學號' => '103',
   '姓名' => '孫小美',
                                   '姓名' => '孫小美',
   '性別' => '女',
                                   '性別' => '女',
   '生日' => '2000/7/15',
                                   '生日' => '2000/7/15',
   '手機號碼' => '0939666999'
                                   '手機號碼' => '0939666999'
);
                                ];
$arrStudents[] = array(
                                $arrStudents[] = [
   '學號' => '104',
                                   '學號' => '104',
   '姓名' => '約翰喬',
                                   '姓名' => '約翰喬',
   '性別' => '男',
                                   '性別' => '男',
   '生日' => '2000/8/7',
                                   '生日' => '2000/8/7',
   '手機號碼' => '0910765432'
                                   '手機號碼' => '0910765432'
);
                               ];
```

透過 print r(\$arrStudents) 函式的執行,可以看到陣列的全貌:

```
Array
   [0] => Array
          [學號] => 101
          [姓名] => 阿土伯
          [性別] => 男
          [生日] => 2000/3/14
          [手機號碼] => 0910123456
   [1] => Array
          [學號] => 102
          [姓名] => 錢夫人
          [性別] => 女
          [生日] => 2000/6/6
          [手機號碼] => 0978222333
   [2] => Array
          [學號] => 103
          [姓名] => 孫小美
          [性別] => 女
          [生日] => 2000/7/15
          [手機號碼] => 0939666999
       )
   [3] => Array
          [學號] => 104
          [姓名] => 約翰喬
          [性別] => 男
          [生日] => 2000/8/7
          [手機號碼] => 0910765432
       )
)
```

圖: \$arrStudents 陣列的全貌

#### 當然,你也可以直接對陣列賦值:

```
範例

$arrStudents[0]['學號'] = '101';

$arrStudents[0]['姓名'] = '阿土伯';

$arrStudents[0]['性別'] = '男';

$arrStudents[0]['生日'] = '2000/3/14';

$arrStudents[0]['手機號碼'] = '0910123456';

$arrStudents[1]['學號'] = '102';
```

```
$arrStudents[1]['姓名'] = '錢夫人';
$arrStudents[1]['性別'] = '女';
$arrStudents[1]['生日'] = '2000/6/6';
$arrStudents[1]['手機號碼'] = '0978222333';

$arrStudents[2]['學號'] = '103';
$arrStudents[2]['姓名'] = '孫小美';
$arrStudents[2]['性別'] = '女';
$arrStudents[2]['生日'] = '2000/7/15';
$arrStudents[2]['手機號碼'] = '0939666999';

$arrStudents[3]['學號'] = '104';
$arrStudents[3]['姓名'] = '約翰喬';
$arrStudents[3]['性別'] = '男';
$arrStudents[3]['性別'] = '男';
$arrStudents[3]['生日'] = '2000/8/7';
$arrStudents[3]['手機號碼'] = '0910765432';
```

由於二維陣列中,第一維的索引鍵是整數,我們可以透過迴圈的執行,逐一顯示第二維字串索引的值。

```
範例 6-4.php
<?php
//初始化陣列變數
$arrStudents = [];
//各別 append 或 push 關聯式陣列 (類似物件)
$arrStudents[] = [
   '學號' => '101',
   '姓名' => '阿土伯',
   '性別' => '男',
   '生日' => '2000/3/14',
   '手機號碼' => '0910123456'
];
$arrStudents[] = [
   '學號' => '102',
   '姓名' => '錢夫人',
   '性別' => '女',
```

```
'生日' => '2000/6/6',
   '手機號碼' => '0978222333'
1;
$arrStudents[] = [
   '學號' => '103',
   '姓名' => '孫小美',
   '性別' => '女',
   '生日' => '2000/7/15',
   '手機號碼' => '0939666999'
];
$arrStudents[] = [
   '學號' => '104',
   '姓名' => '約翰喬',
   '性別' => '男',
   '牛日' => '2000/8/7',
   '手機號碼' => '0910765432'
];
//將陣列內容印出來檢視
echo "";
print_r($arrStudents);
echo "";
//這個案例的整數索引,從 0 開始; count() 函式可以算出陣列的長度: 4
for($i = 0; $i < count($arrStudents); $i++){</pre>
   echo '學號: '.$arrStudents[$i]['學號']."<br />";
   echo '姓名: '.$arrStudents[$i]['姓名']."<br />";
   echo '性別: '.$arrStudents[$i]['性別']."<br />";
   echo '生日: '.$arrStudents[$i]['生日']."<br />";
   echo '手機號碼: '.$arrStudents[$i]['手機號碼']."<br />";
}
```

若需要對於陣列中每一個元素進行處理時,可以使用 foreach 迴圈取出元素的內容。foreach 迴圈是專門設計給陣列使用的迴圈,每重複一次即可將陣列移動到下一個元素中。

# 語法:不使用陣列索引鍵

### 語法:使用陣列索引鍵

```
格式
foreach (陣列名稱 as 索引值變數 key => 變數值 value) {
    執行的程式內容;
}
```

```
範例 6-5.php
<?php
//不使用陣列索引鍵
$arrSeasons = ['春', '夏', '秋', '冬'];
echo "每年的四季分別為: ";
foreach($arrSeasons as $value) {
   echo $value." ";
}
echo "<hr>>";
//各別輸出陣列的索引鍵 key,同時輸對應的值 value
$arrPerson = [
   '學號' => '103',
   '姓名' => '孫小美',
   '性別' => '女',
   '生日' => '2000/7/15',
   '手機號碼' => '0939666999'
];
foreach($arrPerson as $key => $value) {
   echo $key.": ".$value."<br />";
}
echo "<hr>>";
```

```
//輸出二維陣列的結果,其中第二維放置關聯式陣列 (物件)
$arrStudents = [];
$arrStudents[] = ["name" => "Alex", "age" => 18];
$arrStudents[] = ["name" => "Bill", "age" => 21];
$arrStudents[] = ["name" => "Carl", "age" => 13];
$arrStudents[] = ["name" => "Darren", "age" => 19];

foreach($arrStudents as $key => $obj){
    echo "{$obj['name']} 今年 {$obj['age']} < br>";
}
```

#### 判斷陣列變數:

- 若是要判斷陣列指定索引的值「是否為空」,可以使用 empty() 函式,為空 則回傳 true;不為空,則回傳 false
  - ""(空字串)
  - 0(代表整數 0)
  - 0.0 (代表浮點數 0)
  - "0" (代表字串符號的 0)
  - NULL
  - FALSE
  - array() (一個空陣列)
  - \$var; (變數已經宣告,卻沒有提供初始值)
- 若是要判斷「變數」或是「陣列對應的索引值」是否已經初始化,可以用 isset() 函式,已初始化,則回傳 true;不為空,則回傳 false。

```
echo "<hr />";
echo '$a[1] = 0 ... 是否為空? ';
echo empty($arr[1]) ? '為空' : '不為空';
echo "<hr />";
echo '$a[2] = false ... 是否為空? ';
echo empty($arr[2]) ? '為空' : '不為空';
echo "<hr />";
echo '$a[3] = 10 ... 是否為空? ';
echo empty($arr[3]) ? '為空' : '不為空';
echo "<hr />";
echo empty($arr[4]) ? '為空' : '不為空';
```

```
範例 6-7.php

<?php
//使用 isset() 判斷變數是否初始化
$myVar01 = 10;
if( isset($myVar01) ){
    echo "myVar01 已初始化";
} else {
    echo "myVar01 尚未初始化";
}

echo "<hr />";

//拿一個尚未宣告的變數來判斷
if( isset($myVar02) ){
    echo "myVar02 已初始化";
} else {
    echo "myVar02 尚未初始化";
```

```
| echo "<hr />";

//判斷陣列元素是否初始化
$arr = ['春', '夏', '秋', '冬'];
if( isset($arr[0]) ){
    echo "arr[0] 的值 {$arr[0]} 已初始化";
} else {
    echo "arr[0] 尚未初始化";
}
echo "<hr />";

if( isset($arr[4]) ){
    echo "arr[4] 的值 {$arr[4]} 已初始化";
} else {
    echo "arr[4] 尚值 {$arr[4]} 已初始化";
}
```

```
      補充說明

      array_unique(): 去除陣列重複的值

      $arr = [2, 2, 3, 6, 2, 7, 6];

      print_r( array_unique($arr) );

      結果:

      Array

      (

      [0] => 2

      [2] => 3

      [3] => 6

      [5] => 7

      )

      array_values(): 將陣列內容重新設定索引(從 0 開始)

      $arr = [2, 2, 3, 6, 2, 7, 6];

      $arrNotInOrder = array_unique($arr);
```

```
print_r( array_values($arrNotInOrder) );

結果:
Array
(
       [0] => 2
       [1] => 3
       [2] => 6
       [3] => 7
)
```

```
範例 6-8.php
<?php
//array_unique(): 去除陣列重複的值
\$arr = [2, 2, 3, 6, 2, 7, 6];
echo "";
print_r( array_unique($arr) );
echo "";
//array_values(): 將陣列內容重新設定索引(從 0 開始)
\$arr = [2, 2, 3, 6, 2, 7, 6];
$arrNotInOrder = array_unique($arr);
echo "";
print_r( $arrNotInOrder );
echo "";
echo "";
print_r( array_values($arrNotInOrder) );
echo "";
```

# 七、GET 與 POST

```
補充說明:
```

以「\$\_」開頭的 PHP 變數,原則上屬於全域變數,例如 \$\_GET、\$\_POST、 \$\_FILES、\$\_SERVER、\$\_SESSION、\$\_COOKIE 等。 網頁資料將以字串方式附加在網址(URI)的後面傳送,在網址尾端,會以「?」符號,開啟跟著表單中的資料,每個欄位間的值,以「&」連接起來。

## 一般來說,GET 參數的格式類似下列文字:

https://www.104.com.tw/jobs/search/?ro=0&jobcat=2007001006&kwop=7&keyword =php&expansionType=area,spec,com,job,wf,wktm&area=6001001000&order=12&as c=0&page=2&mode=s&jobsource=2018indexpoc

| key (鍵)       | value(值)                  |
|---------------|---------------------------|
| ro            | 0                         |
| jobcat        | 2007001006                |
| kwop          | 7                         |
| keyword       | php                       |
| expansionType | area,spec,com,job,wf,wktm |
| area          | 6001001000                |
| order         | 12                        |
| asc           | 0                         |
| page          | 2                         |
| mode          | s                         |
| jobsource     | 2018indexpoc              |

我們先建立一個超連結,將 GET 參數以字串「?ro=0&jobcat=2007001006&kwo p=7&keyword=php&expansionType=area,spec,com,job,wf,wktm&area=6001001000 &order=12&asc=0&page=2&mode=s&jobsource=2018indexpoc 」 放在網址尾端,在點選超連結時,一併送到另一個 PHP 頁面來接收。接收的變數為 \$\_GET, 其中 \$\_GET['ro'] 代表值 0、\$\_GET['jobcat'] 代表值 2007001006,依此類推。

```
</head>
<body>

<a href="./7-1-
1.php?ro=0&jobcat=2007001006&kwop=7&keyword=php&expansionType=area,sp
ec,com,job,wf,wktm&area=6001001000&order=12&asc=0&page=2&mode=s&jobso
urce=2018indexpoc">請按我<a/>
</body>
</html>
```

```
範例 7-1-1.php
<?php
//列出所有 GET 變數的資訊
echo $_GET['ro'];
echo "<hr>";
echo $_GET['jobcat'];
echo "<hr>>";
echo $_GET['kwop'];
echo "<hr>>";
echo $_GET['keyword'];
echo "<hr>";
echo $_GET['expansionType'];
echo "<hr>";
echo $_GET['area'];
echo "<hr>";
echo $_GET['order'];
echo "<hr>>";
echo $_GET['asc'];
echo "<hr>>";
echo $_GET['page'];
echo "<hr>";
echo $_GET['mode'];
echo "<hr>>";
echo $_GET['jobsource'];
echo "<hr>";
```

```
//判斷某個 key 是否存在於 GET 變數當中
if(isset($_GET['keyword'])) {
    echo '有 $_GET["keyword"]';
} else {
    echo '沒有 $_GET["keyword"]';
}
```

在課堂中,我們將會使用 HTML 當中的 form 表單,來進行 POST 資料傳遞。以下是網頁表單的格式與說明:

```
格式

<form name = "myForm"
action = "資料處理程式的 URI"
method = "GET / POST"
enctype = "application/x-www-form-urlencoded / multipart/form-data")
>
......
</form>
```

#### 說明

- name 是指 form 的名稱,例如:myForm。
- action 是指該 form 被使用者送出之後,負責接收與處理資料的程式之 URI (Uniform Resource Identifiers)。如果省略不寫的話,會以當前所在 的 URI 來取代。
- method 用來規範該 form 被送出時,所採用的 HTTP method,預設值是 GET。
  - POST 方法是將資料包裝在 HTTP 標頭內 (headers) 傳送給 web server。
  - 而 GET 方法則是將資料直接加在 URI (?key01=value01&key02=value02&...) 之後。
  - 使用 GET method 所能傳遞的資料有限 (連同 URI 共 255 字元),在需要上傳大量資料或檔案時,請使用 POST method。
- enctype 用以規範該 form 被送出時,所採用的 content type。可用的值有兩種: application/x-www-form-urlencoded (預設值)與 multipart/form-data。
  - 當您打算<u>透過表單來上傳檔案</u>時,請務必<u>將 enctype 設為</u> multipart/form-data,同時 method 也要設為 POST 才行。

```
範例 7-2.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
   <title>Document</title>
</head>
<body>
<form name="myForm"</pre>
        action="./7-2-1.php"
       method="POST"
        enctype="application/x-www-form-urlencoded">
   <label>我的姓名: </label>
   <input type="text" name="myName" /> <br />
   <label>我的年紀: </label>
   <input type="text" name="myAge" /> <br />
   <label>我的身高: </label>
   <input type="text" name="myHeight" /> <br />
   <label>我的體重: </label>
   <input type="text" name="myWeight" /> <br />
   <input type="submit" name="smb" value="送出" />
</form>
</body>
</html>
```

```
範例 7-2-1.php

<?php
echo "我的姓名: ".$_POST['myName']."<br />";
echo "我的年紀: ".$_POST['myAge']."<br />";
echo "我的身高: ".$_POST['myHeight']."<br />";
echo "我的體重: ".$_POST['myWeight'];
```

```
//判斷某個 key 是否存在於 POST 變數當中
if(isset($_POST['myName'])) {
    echo '有 $_GET["myName"]';
} else {
    echo '沒有 $_GET["myName"]';
}
```

當使用 HTML 表單的 input 標籤時,其 type 為何時,可以有多個標籤有相同的 name 屬性值,常用的有 radio 和 checkbox。

#### radio

適用於數個項目擇其一的情況,例如選擇是男生還是女生。

```
範例 7-3.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
<form name="myForm"</pre>
       action="./7-3-1.php"
       method="POST"
       enctype="application/x-www-form-urlencoded">
   <label>男: </label>
   <input type="radio" name="myGender" checked="checked" value="男" /> <br />
   <label>女: </label>
   <input type="radio" name="myGender" value="女" /> <br />
   <input type="submit" name="smb" value="送出" />
</form>
</body>
</html>
```

```
範例 7-3-1.php

<?php
echo "您所選擇的性別為: ".$_POST['myGender'];
```

#### checkbox

適用於多個項目複選的情況,例如學校老師上課時,需要用到白板筆,白板筆有黑色、藍色、紅色、綠色,我們可以一次複選幾種顏色的筆。名稱與 radio不同的是,我們需要將名稱設定為: name= "myColor[]", 讓其在送出時,被PHP 視為一個陣列,可以透過陣列的處理方式,取得傳送過來的值。

```
範例 7-4.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
<form name="myForm"</pre>
       action="./7-4-1.php"
       method="POST"
       enctype="application/x-www-form-urlencoded">
   <h3>上課所需要用到的白板筆顏色</h3>
   <label>黑色: </label>
   <input type="checkbox" name="myColor[]" value="黑色" /> <br />
   <label>藍色: </label>
   <input type="checkbox" name="myColor[]" value="藍色" /> <br />
   <label>紅色: </label>
   <input type="checkbox" name="myColor[]" value="紅色" /> <br />
   <label>綠色: </label>
   <input type="checkbox" name="myColor[]" value="綠色" /> <br />
   <input type="submit" name="smb" value="送出" />
</form>
```

```
</body>
</html>
```

#### 檔案上傳

即是將檔案由客戶端的主機,藉由瀏覽器傳送到伺服器的資料夾上。整個檔案上傳的流程為:

- 在表單檔案欄位選取要上傳的檔案
- 表單送出,將檔案傳送到伺服器
- 伺服器在接收的過程中,先將接收到的檔案,放置到暫存資料夾中
- 傳送完畢後,將完整的檔案搬移到指定的網頁資料夾中

在進行檔案上傳之前,我們需要進行檔案上傳功能的調整(在 php.ini);若是設定上傳的路徑或資料夾,則需要有可以編輯的權限:

- file uploads = On
- upload tmp dir = "C:\xampp\tmp"
- upload\_max\_filesize = 40M
  - phpMyAdmin 匯入 .sql 檔案的大小限制,來自這裡;若需要自行開發 上傳功能,其上傳限制可以依需求調整。
- date.timezone = Asia/Taipei
  - 一般來說,在 php.ini 當中,可以搜尋「date.timezone」,若前面有「;」,則將前面的「;」拿掉,同時加入「Asia/Taipei」。
  - XAMPP 在 php.ini 最底下,有額外設定 [Date] 的時區,所以要滾動、移動到檔案最下方,尋找 [Date] 標籤, XAMPP 預設為「Europe/Berlin」,我們要改成「Asia/Taipei」,之後重新啟動 Apache即可(使用 XAMPP control panel,按下 apache的 stop,再重新start)。

## [Date]

; Defines the default timezone used by the date functions

: http://php.net/date.timezone

date.timezone = Asia/Taipeil

圖: 在一般設定下,只要改變預設 date.timezone 值即可

List of headers files to preload, wildcard patterns allowed.

ffi.preload=
Syslog|

define\_syslog\_variables=Off
Session|

define\_syslog\_variables=Off
Date]

late.timezone = Asia/Taipe|
MySOL]

mysql.allow\_persistent=On
mysql.allow\_persistent=On
mysql.allow\_persistent=on
mysql.max\_persistent=-1
mysql.max\_link=-1
mysql.max\_link=-1
mysql.default\_port=3306
mysql.default\_port=3306
mysql.default\_port=3306
mysql.default\_port=defined
Sybase=CTT
Sybt.allow\_persistent=On
sybct.max\_links=-1
sybct.max\_links=-1
sybct.max\_links=-1
sybct.min\_client\_severity=10
mysql.max\_persistent=On
mssql.max\_persistent=-1
mssql.max\_links=-1
mssql.min\_message\_severity=10
mssql.mini\_message\_severity=10
mssql.mini\_message\_severity=10
mssql.mini\_message\_severity=10
mssql.mini\_message\_severity=10
mssql.mini\_message\_severity=10
mssql.mini\_message\_severity=10
mssql.secure\_connection=Off

圖: 在 XAMPP 裡,要到 php.ini 檔案最底部來設定 date.timezone 的值

上傳檔案的表單,有幾個重要的注意事項:

- 在 form 標籤中, action 屬性必須設定為接收檔案的 PHP 程式檔。
- 在 form 標籤中, method 屬性必須設定為 POST (大小寫皆可)。
- 在 form 標籤中,因為有檔案上傳,所以要設定資料的編碼方式,這時候要加上 enctype= "multipart/form-data",才能讓檔案正確地送出。
- 上傳檔案的 input 標籤, type 屬性必須設定為 type="file", 才能在使用 時, 出現瀏覽鈕,讓使用者選擇上傳的檔案。

接收上傳的檔案時,可以透過 \$\_FILES 取得暫存檔的資訊。以下列出相關資訊:

| 函式名稱                         | 說明與範例                     |  |
|------------------------------|---------------------------|--|
| \$_FILES["欄位名稱"]["tmp_name"] | 取得上傳檔案暫存檔名稱               |  |
| \$_FILES["欄位名稱"]["name"]     | 取得上傳檔案原始檔名                |  |
| \$_FILES["欄位名稱"]["type"]     | 取得上傳檔案類型,例如 text/plain (文 |  |
|                              | 字檔)、images/jpeg(JPEG 圖片檔) |  |
| \$_FILES["欄位名稱"]["size"]     | 取得上傳檔案大小                  |  |
| \$_FILES["欄位名稱"]["error"]    | 錯誤碼                       |  |

#### 錯誤碼說明:

| 編號 | 錯誤碼                 | 說明                       |
|----|---------------------|--------------------------|
| 0  | UPLOAD_ERR_OK       | 上傳正常,且完成上傳               |
| 1  | UPLOAD_ERR_INI_SIZE | 檔案 size 超過 php.ini 裡所設定的 |

|   |                       | [可上傳檔案的大小]               |
|---|-----------------------|--------------------------|
|   |                       | upload_max_filesize      |
| 2 | UPLOAD_ERR_FORM_SIZE  | 檔案 size 超過 php.ini 裡所設定的 |
|   |                       | [可接受的檔案大小]               |
|   |                       | MAX_FILE_SIZE            |
| 3 | UPLOAD_ERR_PARTIAL    | 僅有部份檔案被上傳                |
| 4 | UPLOAD_ERR_NO_FILE    | 檔案沒有被上傳                  |
| 6 | UPLOAD_ERR_NO_TMP_DIR | 上傳檔案所需的 tmp 資料找不到        |
| 7 | UPLOAD_ERR_CANT_WRITE | 將檔案寫入磁碟時發生錯誤             |
| 8 | UPLOAD_ERR_EXTENSION  | 所用版本 php 的某項延伸功能阻檔       |
|   |                       | 了檔案上傳                    |

那麼,讓我們開始進行簡單的檔案上傳吧。

```
補充說明
若是使用 MacOs,請將 tmp 資料夾權限改為 755。
sudo chmod 755 tmp
```

# 單一檔案上傳

```
範例 7-5.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
<form name="myForm"</pre>
        action="./7-5-1.php"
        method="POST"
        enctype="multipart/form-data">
    <h3>請選擇所要上傳的檔案</h3>
    <input type="file" name="fileUpload" /><br />
```

```
<input type="submit" value="送出資料" />
</form>
</body>
</html>
```

```
範例 7-5-1.php
<?php
//判斷上傳是否成功 (error === 0)
if( $_FILES["fileUpload"]["error"] === 0 ) {
   //若上傳成功,則將上傳檔案從暫存資料夾,移動到指定的資料夾或路徑
   $isSuccess = move uploaded file(
       $_FILES["fileUpload"]["tmp_name"], //上傳暫存路徑
       "./tmp/".$_FILES["fileUpload"]["name"] //實際存放路徑與自訂檔名
   );
   //判斷上傳是否成功
   if( $isSuccess ) {
       echo "上傳成功!!<br />";
      echo "檔案名稱: ".$_FILES["fileUpload"]["name"]."<br />";
       echo "檔案類型: ".$_FILES["fileUpload"]["type"]."<br />";
       echo "檔案大小: ".$_FILES["fileUpload"]["size"]."<br />";
   } else { //檔案移動失敗,則顯示錯誤訊息
       echo "上傳失敗...<br />";
      echo "<a href='javascript:window.history.back();'>回上一頁
</a>";
   }
```

如果希望檔案是自動建立,例如以「西元年月日時分秒」作為主要檔名,可以整合時間函式 (請修改 7-5.php 的 form action 值為 7-5-2.php):

```
//1. 先取得完整的檔案名稱
$fileName = $_FILES["fileUpload"]["name"];
//2. 將完整檔案名稱依特定字元切割,轉為陣列
$arr = explode(".", $fileName);
//3. 特定字元切割後的陣列最後一個元素,即為副檔名
$extension = $arr[ count($arr) - 1 ];
/**
* 取得副檔名,還有下面這種寫法:
* $extension = pathinfo($_FILES["studentImg"]["name"], PATHINFO_EXTENSION);
*/
/**
* 使用時間函式,定義上傳檔案名稱
* 用法 -> date("格式化字串")
* 例如 -> date("Y-m-d H:i:s") -> 2021-12-31 13:14:00
* Y: 西元年
* m: 兩位數的月份
* d: 兩位數的日
* H: 兩位數(24 小時制)的時
* i: 兩位數(24 小時制)的分
* s: 兩位數(24 小時制)的秒
*/
//1. 建立時間字串
$fileName = date("YmdHis");
//2. 將時間字串結合副檔名
$fileName = $fileName . "." . $extension;
//若上傳成功,則將上傳檔案從暫存資料夾,移動到指定的資料夾或路徑
$isSuccess = move uploaded file(
   $_FILES["fileUpload"]["tmp_name"], //上傳暫存路徑
   "./tmp/".$fileName //實際存放路徑與自訂檔名
);
//判斷上傳是否成功
if( $isSuccess ) {
   echo "上傳成功!!<br />";
   echo "檔案名稱: ".$fileName."<br />";
```

```
echo "檔案類型: ".$_FILES["fileUpload"]["type"]."<br />";
echo "檔案大小: ".$_FILES["fileUpload"]["size"]."<br />";
} else { //檔案移動失敗,則顯示錯誤訊息
echo "上傳失敗...<br />";
echo "<a href='javascript:window.history.back();'>回上一頁
</a>";
}
```

# 八、函式

將程式碼中重複使用的部分,單獨寫成函式,在應用時 只要呼叫即可使用,不必重複撰寫。

```
格式
function 函式名稱 ([參數 1, 參數 2, 參數 3, ... ,參數 n]) {
    執行的程式內容;
    .......;
    [return 傳回值;]
}
```

```
呼叫方式
函式名稱([引數 1, 引數 2, 引數 3,..., 引數 n]);
```

函式的使用,有以下好處:

- 函式具有重複使用性,程式可以在任何地方進行呼叫即可使用,不必重複 撰寫相同的程式碼造成困擾,提升程式效率。
- 函式的加入,會讓程式碼更為精簡、結構更為清楚,在閱讀或是維護上, 會更加輕鬆。
- 若是函式中的程式產生錯誤,在修正時,只要針對函式內容進行修改,所 有程式中呼叫的地方,即可正確執行。

## 函式基本用法

```
範例 8-1.php
<?php
//定義一個未設定參數、沒有回傳結果,直接輸出結果的函式
```

```
function sayHelloWorld(){
   echo "Hello World!";
}
//執行 sayHelloWorld()
sayHelloWorld();
echo "<hr>>";
//定義一個有設定參數、有回傳結果的函式
function getGreeting($strMyName){
   $str = "你好,{$strMyName}。";
   return $str;
   //也可以寫成 return "你好, {$strMyName}。";
}
//透過引數的設定,回傳函式的執行結果
$strName = "Darren";
$strResult = getGreeting($strName);
echo $strResult;
echo "<hr>>";
//定義一個變數相乘的函式
function get_X_times_Y($a, $b){
   return $a * $b;
}
//計算變數相乘後的結果
x = 3;
y = 4;
echo get_X_times_Y($x, $y);
```

# 區域變數和全域變數

● 一般來說,變數在指定值後,在整個程式中都能讀取並使用變數的值,我們稱為「全域變數」(global variable);若是應用在函式(function)中的變數,僅能在函式的區域中使用,我們稱為「區域變數」(local variable)。

全域變數的有效範圍,僅限於主要程式中,不會影響到函式中的同名變數,也就是全域變數與區域變數互不侵犯;若要變數能由主要程式的範圍通透到函式中,就要將變數進行全域的宣告。

如果在函式當中,想要使用相同名稱的全域變數,可以在函式的同名變數前面,加上「global」關鍵字。

```
//先輸出全域變數的值
echo $msg;

//函式中,使用 global 指令,將區域變數 $msg,變成全域變數 showMsg();

//最後輸出 $msg,發現全域 $msg 的值,在函式中被改變了 echo $msg;
```

# 九、COOKIE 與 SESSION

使用者在瀏覽網頁時,並不會一直與伺服器保持在連線的狀態下,當需要新資料,或是更新顯示內容時,都必須重新載入頁面,或是重新發出請求,但遇到在網站運作上有些需要「維持記憶」的狀況時,例如<u>記住當前登入使用者的資</u>訊,或是保持在購物車裡未結帳的商品,以供下次繼續使用。

#### Cookie

指某些網站為了辨別使用者身分而儲存在用戶端(Client Side)上的資料(通常經過加密),是一個小型的文字檔案。當瀏覽者開啟網站時,即可在程式的設定下,將指定的檔案資料儲存在用戶端電腦中,並可設定該資料的有效時間、存放路徑與有效網域。



圖: 存放在用戶端電腦中的 cookie 設定

#### Cookie 的特性有:

- 以檔案型態,儲存在客戶端(瀏覽者的電腦)中
- 瀏覽器只能儲存使用 300 個 cookie
- 每個 cookie 最多僅有 4k Bytes 的容量
- 瀏覽器可以關掉 cookie 功能,只是可能造成 cookie 無法使用
- 藉由 request headers 帶給伺服器

#### 儲存 cookie 資料

#### 格式

setcookie(名稱[, 值][, 有效時間][, 儲存路徑][, 網域][, 安全性]);

| 參數   | 說明  |
|------|---|
| 名稱   | cookie 儲存時的名稱。                              |
| 值    | cookie 儲存值,並以 URL 編碼,由於是以明碼的方式儲存,           |
|      | 所以不建議儲存重要資料。                                |
| 有效時間 | cookie 的有效時間,格式為時間戳記。若指定的時間為過去,             |
|      | 會刪除 cookie。                                 |
| 儲存路徑 | cookie 的有效路徑,不設定時,預設為 <php.ini> 的</php.ini> |
|      | session.cookie_path 設定值。                    |

# 用法 <!php //基本儲存方式,結束時間預設為瀏覽階段結束 setcookie('TestCookie\_01', 'Hello World 01'); //設定 cookie 存活時間為 1 個小時 setcookie('TestCookie\_02', 'Hello World 02', time() + 3600); //設定名稱、值、有效時間、暫存路徑 setcookie('TestCookie\_03', 'Hello World 03', time() + 3600, "/"); //設定到期時間(透過 mktime() 設定 2019 年 12 月 31 日 23 點 59 分 59 秒過期) //格式: mktime(時,分,秒,月,日,年); setcookie('TestCookie\_04', 'Hello World 04', mktime(23, 59, 59, 12, 31, 2020)); //設定到期時間(透過 strtotime() 設定 時間字串 '2020-12-31-23-59-59') setcookie('TestCookie\_05', 'Hello World 05', strtotime('2020-12-31-23-59-59'));

```
//可以使用 $_COOKIE 來存取 cookie 的資料:
echo $_COOKIE['TestCookie_01']; //輸出 Hello World 01

//可以使用陣列的格式來儲存 cookie
setcookie("students[name]", "Darren");
setcookie("students[age]", 18);
setcookie("students[height]", 150);
setcookie("students[weight]", 100);

//輸出以陣列格式儲存的 cookie
echo $_COOKIE['students']['name']; //輸出 Darren
```

#### 使用 Cookie

```
範例 9-1.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
   <title>Document</title>
</head>
<body>
<a href="./9-1-1.php">建立 cookie</a>
<hr>>
<a href="./9-1-2.php">刪除 cookie</a>
<hr>>
<?php
//如果 cookie 當中的 key 不存在,則顯示尚未設定
if(!isset($_COOKIE['username'])) {
   echo "Cookie [username] 尚未設定...";
} else { //若是設定,則顯示 cookie 內容
   echo "Cookie [username] 已經設定,它的值
是: {$_COOKIE['username']}";
```

```
}
?>
</body>
</html>
```

#### 新增 Cookie

```
$\tilde{\text{sol}} \text{ 9-1-1.php}

<?php

/**

* 這裡是 回應標頭 (Response Headers)

* refresh 代表幾秒後刷新頁面,

* url 代表要重新導向的網址。

*/
header("refresh: 3; url=./9-1.php");

echo "cookie [username] 已設定,3 秒後回到頁面 9-1.php";

// 86400 = 1 天, 86400 * 15 = 15 天
setcookie("username", "darren", time() + (86400 * 15), "/");
</pre>
```

## 刪除 Cookie

#### Session

一個小型文字的檔額,儲存瀏覽者與伺服器連線的工作期間,所保持的狀態和資訊。它的使用時間是在開啟瀏覽者後進入啟動 session 機制的網站開始,只

要瀏覽器沒有關閉,回到原網站時,會發現原來的 session 仍然有效。

```
補充說明
session 檔案在 xampp 中的預設存放路徑:
session.save_path = "C:\xampp\tmp"
```

當使用者使用瀏覽器連線到伺服器網站時,網站伺服器會自動派發一個 Session ID 給這次的連線動作,網站程式即可依照這個 Session ID 分辨使用者來處理所儲存的狀態。事實上,在預設的狀態下,Session ID 會將伺服器所派發的Session ID,以 Cookie 的方式,儲存在用戶端來記錄狀態,同一個網站的不同網頁,可以藉由這個 Cookie 來維持同一個 Session ID 的狀態。這個 Cookie 並沒有到期時間,所以預設會在瀏覽器關閉時同時消失。



圖: 儲存在 Cookie 中的 Session ID

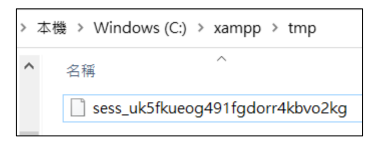


圖: session 的檔案名稱

```
用法

<!php
//啟動 session
session_start();

//儲存 session 資料
$_SESSION['myName'] = 'Darren';

//取得 session 資料
$myName = $_SESSION['myName'];

//輸出 session 資料
echo $_SESSION['myName']; //輸出 Darren

//刪除 session 資料
unset( $_SESSION['myName'] );

//除了刪除所有 session 資料, 同時刪除 server 上的 session 檔案
session_destroy();
```

## 使用 session

```
範例 9-2.php
<?php
//啟動 session
session_start();
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
    <title>Document</title>
</head>
<body>
<?php
//儲存 session 資料
```

```
$_SESSION['myName'] = 'Darren';
//取得 session 資料
$myName = $_SESSION['myName'];
echo "我的名字: " . $_SESSION['myName'] . " [從 session] <br />";
echo "我的名字: " . $myName . " [從變數]";
//設定 session 陣列
$_SESSION['student']['name'] = 'Darren Yang';
$_SESSION['student']['age'] = 18;
$ SESSION['student']['height'] = 171;
$_SESSION['student']['weight'] = 80;
echo "全名: ".$_SESSION['student']['name']."<br />";
echo "年齡: ".$_SESSION['student']['age']."<br />";
echo "身高: ".$_SESSION['student']['height']."<br />";
echo "體重: ".$_SESSION['student']['weight']."<br />";
?>
</body>
</html>
```

# 關閉 session

```
範例 9-2-1.php

<!php
//開啟當前的 session,在關閉 session 前,要先開啟
session_start();

//關閉、刪除 session
session_destroy();</pre>
```

接下來模擬一個基本的登入功能。

#### 簡易登入功能

```
範例 9-3.php
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
```

#### 確認是否正確登入

```
echo "登入成功!!! 3 秒後自動進入後端頁面";
} else {
    //3 秒後跳頁
    header("Refresh: 3; url=./9-3.php");

    echo "登入失敗...3 秒後自動回登入頁";
}
} else {
    //3 秒後跳頁
    header("Refresh: 3; url=./9-3.php");

    echo "請確實登入...3 秒後自動回登入頁";
}
```

#### 登入後的管理/主要頁面

```
範例 9-3-2-admin.php
<?php
//啟動 session
session_start();
//判斷是否登入 (確認先前指派的 session 索引是否存在)
if( !isset($_SESSION['username']) ) {
   //關閉 session
   session_destroy();
   //3 秒後跳頁
   header("Refresh: 3; url=./9-3.php");
   echo "請確實登入...3 秒後自動回登入頁";
   exit();
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-</pre>
scale=1.0">
```

#### 登出功能

```
範例 9-3-3-logout.php

<?php
//開啟 session
session_start();

//關閉 session
session_destroy();

//3 秒後跳頁
header("Refresh: 3; url=./9-3.php");
echo "您已登出...3 秒後自動回登入頁";</pre>
```

# 十、正規表示法 (正規表達式)

正規表達式(Regular Expression)是用來配對、過濾、替換文字的一種表示法。正規表達式是需要大量練習才能了解的知識,希望大家都能透過頻繁地練習,慢慢感受到正規表達式在文字處理上的便捷。

檢視寫法比對結果的測試平台:https://regex101.com/

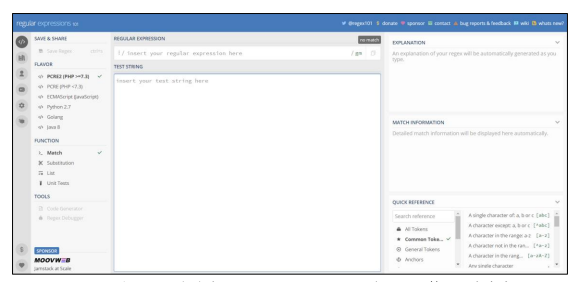


圖: 對撰寫的正規表達式語法進行檢視,可將正確結果複製到程式當中

# 下面表格為快速參考的範例:

| 說明                  | 正規表達式                      | 範例                            |
|---------------------|----------------------------|-------------------------------|
| 一個字元: a, b or c     | [abc]                      | abcdef                        |
| 一個字元,除了:a,borc      | [^abc]                     | abcdef                        |
| 一個字元,在某個範圍內: a-z    | [a-z]                      | abcd0123                      |
| 一個字元,不在某個範圍內: a-z   | [^a-z]                     | abcd0123                      |
| 一個字元,在某個範圍內: a-z    | [a-zA-Z]                   | abcdXYZ0123                   |
| or A-Z              |                            |                               |
| 避開特殊字元              | \ ex.\?                    | ?                             |
| 任何單一字元              |                            | 任何字元                          |
| 任何空白字元 (\f\r\n\t\v) | \s                         | 空格、換行、換頁等                     |
| 任何非空白字元(不是 \f\r\n   | \S                         | 非空格、非換行、非換頁等                  |
| \t \v )             |                            |                               |
| 任何數字                | \d                         | 10ab                          |
| 任何非數字               | \D                         | 10ab                          |
| 任何文字字元              | \w                         | 10ab∧*AZ^\$                   |
| 任何非文字字元             | \W                         | 10ab/\*AZ^\$                  |
| 以群組的方式配對,同時捕捉       | ()                         | 1992, 2019, 1789, 1776, 1024, |
| 被配對的資料              | ex. (1[0-9]{3} 20[0-9]{2}) | 3000, 4096, 8192              |
| 配對 a 或 b            | a b                        | addbeeeaaccbaa                |
| 0個或1個a              | a?                         | addbeeeaaccbaa                |
| 0 個或更多的 a           | a*                         | addbeeeaaccbaa                |
| 1個或更多的 a            | a+                         | aaa, aaaaa                    |
| 完整3個a               | a{3}                       | aaa, aaaaa                    |
| 3個以上的 a             | a{3,}                      | aa, aaa, aaaaa                |

| 3個到6個之間的 a    | a{3,6}                                      |             | aaa, aaaaaa, aaaa, aaaaaaaa |
|---------------|---|-------------|-----------------------------|
| 字串的開始         | ^   | ex. ^Darren | ^DarrenYang                 |
| 字串的結束         | \$  | ex. Yang\$  | DarrenYang\$                |
| 位於邊界的字元       | \b  | ex. \bD     | DarrenYang                  |
| 非位於邊界的字元      | \B  | ex. \Ba     | DarrenYang                  |
| 配對卻不在群組裡顯示    | John (?:Cena)                               |             | John Cena                   |
| 正向環視          | John (?=Cena)                               |             | John Cena                   |
| (這位置右邊要出現什麼)  |   |             |                             |
| 正向環視否定        | Johnnie (?!Cena)                            |             | Johnnie Walker              |
| (這位置右邊不能出現什麼) |   |             |                             |
| 反向環視          | (?<=Johnnie) Walker                         |             | Johnnie Walker              |
| (這位置左邊要出現什麼)  |   |             |                             |
| 反向環視否定        | (? John) Walker</td <td>Johnnie Walker</td> |             | Johnnie Walker              |
| (這位置左邊不能出現什麼) |   |             |                             |

# 只取得第一組比對結果

# preg\_match() 用法

//preg\_match() 只比對第一組的結果(第一組比對成功後,便停止搜尋) int preg\_match(\$regex, \$test, \$matches)

\$regex:撰寫正規表達式,為字串型態

\$regex = "/[a-zA-Z]+/";

\$test:需要比對的文字來源,為字串型態

\$test = "You are the only one we love.";

\$matches:回傳比對結果,為陣列型態

Array ( [0] => You ) 或 ["You"]

#### 回傳值:

- 0或1,有比對到就回傳1,沒比對到就回傳0。
- 如果發生錯誤,則回傳 false。

# 範例 10-1.php

#### <?php

//preg\_match() 只比對第一組的結果

regex = "/[a-zA-Z]+/";

\$test = "You are the only one we love.";

```
//判斷是否比對成功
if( preg_match($regex, $test, $matches) ){
    echo "比對成功! 結果為: {$matches[0]}";
} else {
    echo "比對失敗...";
}
```

# 取得所有比對結果

```
preg_match_all() 用法
//preg_match_all() 比對所有結果
int preg match all($regex, $test, $matches)
$regex:撰寫正規表達式,為字串型態
$regex = "/[a-zA-Z]+/";
$test: 需要比對的文字來源,為字串型態
$test = "You are the only one we love.";
$matches:回傳比對結果,為陣列型態
Array
(
   [0] => Array
       (
          [0] => You
          [1] \Rightarrow are
          [2] => the
          [3] \Rightarrow only
          [4] => one
          [5] \Rightarrow we
          [6] => love
       )
)
回傳值:
   0 或 所有結果的數量(例如上面有 7 組結果),沒比對到就回傳 0。
   如果發生錯誤,則回傳 false
```

```
範例 10-2.php
<?php
//preg_match_all() 比對所有結果
regex = "/[a-zA-Z]+/";
$test = "You are the only one we love.";
//判斷是否比對成功
if( preg_match_all($regex, $test, $matches) ){
   echo "比對成功! 結果為: <br>";
   //格式化輸出所有比對結果
   echo "";
   print_r($matches);
   echo "";
   //將所有比對結果,透過 for 輸出
   for($i = 0; $i < count($matches[0]); $i++){</pre>
       echo "matches[{$i}] 的值: {$matches[0][$i]} <br>";
   }
} else {
   echo "比對失敗...";
}
```

#### 有設定群組 (group) 的比對結果

```
//第一組 full match
echo "matches[0][0] => {$matches[0][0]} <br>";

//第一組 group
echo "matches[1][0] => {$matches[1][0]} <br>";
} else {
echo "比對失敗...";
}
```

## 在設定群組 (group) 的情形下,比對出多個結果

```
範例 10-4.php
<?php
//preg_match_all() 比對所有結果
$regex = "/https?:\/\/stickershop\.line-
scdn\.net\/stickershop\/v1\/sticker\/([0-
9]+)\/iPhone\/sticker@2x\.png/";
$test = 'background-image:url(https://stickershop.line-
scdn.net/stickershop/v1/sticker/315548646/iPhone/sticker@2x.png;compr
ess=true);
background-image:url(https://stickershop.line-
scdn.net/stickershop/v1/sticker/315548647/iPhone/sticker@2x.png;compr
ess=true);
background-image:url(https://stickershop.line-
scdn.net/stickershop/v1/sticker/315548648/iPhone/sticker@2x.png;compr
ess=true);';
//判斷是否比對成功
if( preg_match_all($regex, $test, $matches) ){
   echo "比對成功! 結果為: <br>";
   //格式化輸出所有比對結果
   echo "";
   print_r($matches);
   echo "";
   echo "<hr>";
```

```
//將所有比對結果,以及透過群組取得的文字,進行輸出
for($i = 0; $i < count($matches[0]); $i++){
    echo "照片連結為: <a href='{$matches[0][$i]}' target='_blank'>{$matches[0][$i]}</a> <br/>
    echo "照片代號為: {$matches[1][$i]} <br/>
    echo "<img src='{$matches[0][$i]}'>";
    echo "<hr>";
    }
} else {
    echo "比對失敗...";
}
```

# 十一、檔案系統

檔案處理在 PHP 程式中,是相當重要的。操作的內容,不僅是對於資料夾或檔案的複製、移動、更名或刪除,在小型或單純的系統中,也可以將資料寫入檔案或是由檔案中讀出,進而取代資料庫執行資料交換、儲存的動作。另外由客戶端將檔案上傳到伺服器中,也是程式開發中相當重要的技術。

```
補充
//新增路徑所在的資料夾
mkdir($folderPath);
```

#### 開啟檔案

```
格式

$fp = fopen(檔案路徑,開啟模式[,狀態指標]);

備註: $fp 是資源
```

| 開啟模式 | 說明                           |
|------|------------------------------|
| r    | 開啟為唯讀檔                       |
| r+   | 開啟為可讀寫檔案                     |
| W    | 開啟為只能寫入的檔案,會先將內容清空,檔案不在,則新增  |
| w+   | 開啟為可讀寫的檔案,會先將內容清空,檔案不在,則新增   |
| a    | 開啟為只能寫入的檔案,資料由檔案尾端寫入,檔案不在,則新 |
|      | 增                            |
| a+   | 開啟為可讀寫的檔案,資料由檔案尾端寫入,檔案不在,則新增 |

| X  | 建立並開啟為只能寫入的檔案,資料由檔案開頭寫入;如果檔案 |
|----|------------------------------|
|    | 存在,會回傳 FALSE,並顯示錯誤,檔案不在,則新增  |
| x+ | 建立並開啟為可以讀寫的檔案,資料由檔案開頭寫入;如果檔案 |
|    | 存在,會回傳 FALSE,並顯示錯誤,檔案不在,則新增  |
| b  | 指定檔案以二進位模式讀取                 |
| t  | 指定檔案與文字檔模式讀取                 |

當 fopen() 所開啟的資源使用完畢,必須使用 fclose() 將它關閉。

```
格式
fclose(資源);
```

```
檔案開啟

<?php
//在 Linux 系統開啟唯讀檔
$fp = fopen("/tmp/file.txt", "r");

//在 Windows 系統開啟唯讀檔
$fp = fopen("C:\\xampp\htdocs\\files.txt", "r");

//開啟二進制檔案
$fp = fopen("C:\\xampp\htdocs\\img\\module_table_top.png", "r");

//將遠端網頁內容開啟為唯讀檔
$fp = fopen("https://darreninfo.cc/", "r");

//在 FTP 中開啟只能寫入的檔案
$fp = fopen("ftp://username:password@abc.com/file.txt", "r");
```

如果需要取得檔案大小,可以使用 filesize():

```
格式
filesize(檔案名稱);
```

#### 寫入檔案

當檔案資源開啟,您可以使用 fputs()、fwrite() 函式寫入資料。這兩個函式的功能與用法相同,其格式如下:

```
格式
fputs(資源, 字串[, 檔案大小 bytes]);
fwrite(資源, 字串[, 檔案大小 bytes]);
```

# 讀取檔案

有寫入檔案,就可以用 fgets() 來讀取檔案,每次讀取一行資料回傳,並將讀取指標往下一行移動,若到達檔案底部,則會回傳 FASLE,並停止讀取:

```
格式
fgets(資源[, 檔案大小 bytes]);
```

若是需要一次讀取檔案所有內容,可以使用 fread() 來讀取檔案:

```
格式
fread(資源, 檔案大小 bytes);
```

```
範例 11-1.php
<?php
//使用 fwrite 寫入檔案
$fp = fopen("tmp/test01.txt", "w");
fwrite($fp, "這是 fwrite()\n 這是 fwrite()");
fclose($fp);
//使用 fgets 讀取 test01.txt 檔案中的每一行
$fp = fopen("tmp/test01.txt", "r");
while( $line = fgets($fp) ) {
   echo $line. "<br />";
}
fclose($fp);
//使用 fputs 寫入檔案
$fp = fopen("tmp/test02.txt", "w");
fputs($fp, "這是 fputs()\n 這是 fputs()");
fclose($fp);
//使用 fread 讀取 test02.txt 全部內容
$fp = fopen("tmp/test02.txt", "r");
$contents = fread($fp, filesize("tmp/test02.txt"));
echo nl2br($contents);
fclose($fp);
```

#### 删除檔案

我們會做用 unlink() 來刪除檔案。我們有時候透過 file\_exists() 來確定檔案是否存在:

```
範例 11-2.php
<?php
$filePath01 = "tmp/test01.txt";
$filePath03 = "tmp/test03.txt";
//確認檔案存在,則進行檔案刪除
if( file_exists($filePath01) ) {
   $isDeleted = unlink($filePath01);
   if( $isDeleted ){
       echo "{$filePath01} 刪除成功!!";
   } else {
       echo "{$filePath01} 刪除失敗...";
} else {
   echo "沒有 tmp/test01.txt 這個檔案...";
}
echo "<hr>>";
//檔案不存在,則顯示相關訊息
if(file_exists("tmp/test03.txt")) {
   unlink("./tmp/test01.txt");
} else {
   echo "沒有 tmp/test03.txt 這個檔案...";
}
```

#### 案例: 取得 LINE 官方貼圖

```
      補充說明

      try {

      預期執行的程式碼

      ......
```

```
補充說明

//自訂 Request 標頭
$headers = [
    'User-Agent: Mozilla/5.0 (X11; Ubuntu; Linux i686; rv:28.0) Gecko/20100101 Firefox/28.0'
];

//想要取得檢視原始碼的網址
$url = '放置網址';

//設定 cURL
$ch = curl_init();

//設定網址
curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url);

//若網站導向其它頁面,自動導到正確可讀取的頁面
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
```

```
//設置自訂標頭
curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, $headers);

//透過 curl 取得 LINE 官方貼圖的 html 原始碼
$html = curl_exec($ch);

//關閉 cURL 連線
curl_close($ch);

//輸出 HTML 網頁原始碼
echo $html;
```

```
補充說明

<!php

$str = htmlspecialchars_decode("This is some &lt;b&gt;bold&lt;/b&gt;
text.");
echo $str;
//輸出結果: This is some <b>bold</b> text.

/**

* &amp; 解碼成 &

* &quot; 解碼成 "

* &lt; 解碼成 <

* &gt; 解碼成 >

*/
```

```
* 第二個參數設定 true,代表回傳 associative array 的資料型態
*/
$objJson = json_decode($strJson, true);
```

```
範例 linestickers.php
<?php
//回應標頭 (Response Headers)
header('Access-Control-Allow-Origin: *'); //開放所有網域請求
header('Content-Type: application/json'); //告訴前端,回傳格式為 JSON
(前端接到,會是物件型態)
//預設回傳訊息
$obj = [];
$obj['success'] = false;
$obj['info'] = '下載失敗';
//如果 q 存在且不為空,則開始進行聲音下載、命名與回傳
if( isset($ GET['url']) && $ GET['url'] !== '' ){
   //建立標頭 (Request Headers)
   $headers = [
       'User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10 15 6)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.80
Safari/537.36',
   1;
   //請求網址
   $url = $_GET['url'];
   //模擬網路請求,取得從 LINE 貼圖網站回傳的 html
   $ch = curl_init(); //curl 初始化
   curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url); //設定 URL
   curl setopt($ch, CURLOPT RETURNTRANSFER, true); //若有轉址, 一路轉
到正常顯示的頁面
   curl setopt($ch, CURLOPT HTTPHEADER, $headers); //指定 Request
Headers
   $html = curl_exec($ch); //取得 html
   curl_close($ch); //關閉 curl
```

```
//取代斷行字串,讓過濾文字的效率提高
$html = str_replace(["\r", "\n"], '', $html);
//以 Regular Expression 取得每一個 li[data-view] 的值
$regex = "/<li.+?data-preview='(.+?)'>/";
//執行正規表達式
if( preg_match_all($regex, $html, $matches) ){
   //下載資料夾路徑
   $path = 'downloads';
   //如果資料夾不在,就自動新增
   if(!file_exists($path)){
      mkdir($path);
   }
   //設定成功訊息
   $obj['success'] = true;
   $obj['info'] = '下載成功';
   $obj['results'] = []; //設定 result => array
   //將比對到的資料,各別放至 $obj['result'] 當中
   for($i = 0; $i < count($matches[1]); $i++){</pre>
      //將特殊符號,轉成正常的文字 (例如 $nbsp; 和 " 等)
      $strJson = htmlspecialchars_decode($matches[1][$i]);
      //將字串格式的 json,轉成 物件 (object)
      $0 = json_decode($strJson, true);
      //將比對到的每一張貼圖資訊,附在陣列尾端
      // $obj['results'][] = [
             "animationUrl" => $o["animationUrl"],
       //
             "id" => $o["id"],
       //
            "popupUrl" => $o["popupUrl"],
       //
       //
            "soundUrl" => $o["soundUrl"],
      //
             "staticUrl" => $o["staticUrl"]
      // ];
      $obj['results'][] = $o;
```

```
//下載圖片
shell_exec("curl {$o["staticUrl"]} -o
{$path}/{$o["id"]}.png");
}
}

//將 $obj 轉成 json,並加以輸出
echo json_encode($obj, JSON_UNESCAPED_UNICODE);
```

```
範例 sound.php
<?php
//回應標頭 (Response Headers)
header('Access-Control-Allow-Origin: *'); //開放所有網域請求
header('Access-Control-Allow-Methods: POST');
header('Access-Control-Allow-Headers: *');
//告訴前端,回傳格式為 JSON (前端接到,會是物件型態)
header('Content-Type: application/json');
//預設回傳訊息
$obj = [];
$obj['success'] = false;
$obj['info'] = '下載失敗';
//如果請求的 Content-Type 為 JSON,則用
file_get_contents('php://input') 去接收
if( apache_request_headers()['Content-Type'] == 'application/json' ){
   $_POST = json_decode(file_get_contents("php://input"), true);
}
//如果 q 存在且不為空,則開始進行聲音下載、命名與回傳
if( isset($_POST['q']) && $_POST['q'] !== '' ){
   //建立標頭 (Request Headers)
   $headers = [
```

```
'User-Agent: Mozilla/5.0 (Macintosh; Intel Mac OS X 10 15 6)
AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/86.0.4240.80
Safari/537.36'.
   ];
   //聲音來源
   $url = "https://translate.google.com/translate_tts?ie=UTF-
8&client=tw-ob&tl=zh-TW&q=".urlencode($_POST['q']);
   try{
      //模擬網路請求,取得實際聲音資料
       $ch = curl_init(); //curl 初始化
       curl_setopt($ch, CURLOPT_URL, $url); //設定 URL
       curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true); //若有轉址, 一
路轉到正常顯示的頁面
       curl_setopt($ch, CURLOPT_HTTPHEADER, $headers); //指定 Request
Headers
       $raw_data = curl_exec($ch); //取得聲音內容 (可能是亂碼)
      curl_close($ch); //關閉 curl
       //以 q 的傳遞資料,整合 md5 作為聲音檔案命名
       $fileName = hash('md5', $url);
      //聲音存檔路徑
       $file path = "tmp/{$fileName}.mp3";
       //建立聲音檔
       if( $fp = fopen($file_path, "w") ){
          fwrite($fp, $raw data);
          fclose($fp);
          $obj['success'] = true;
          $obj['info'] = '下載成功';
          $obj['link'] = "https://darreninfo.cc/tts/{$file_path}";
       }
   } catch(Exception $e){
       $obj['info'] = "錯誤訊息: {$e->getMessage()}";
   }
```

```
}
//將 $obj 轉成 json,並加以輸出
echo json_encode($obj, JSON_UNESCAPED_UNICODE);
```

# 十二、時間處理

在程式中,日期時間的資料應用很頻繁,也很重要。如何取得正確的日期時間,又如何整理成要使用的格式,就必須依靠日期時間的函式。

#### php.ini 設定

• date.timezone = Asia/Taipei

#### date()

以系統時間為主。

格式

date(格式[, 時間戳記]);

#### 常用的格式如下:

| 與日相關 |  |  |
|------|--|--|
| d    | 格式化成為以月份統計的日期,寫法:date("d");,例如本月五日則為<br>05。                |  |
| D    | 格式化為當天星期幾的簡寫,寫法:date("D");,例如星期三則為<br>Wed。                 |  |
| j    | 格式化為以天統計的數字日,寫法:date("j");,不補零,例如本月五日<br>則為 5。             |  |
| 1    | 格式化為當天星期幾的完整單字,參數為小寫 L,寫法:date("l");,例如 Wednesday。         |  |
| 與週相關 |  |  |
| W    | 以數字表示今年的第幾週,例如第 20 週,直輸出 20,寫法:<br>date("W")。PHP 4.1.0 新增。 |  |
| 與月相關 |  |  |
| F    | 輸出當月的月份英文單字,寫法為 date("F"),例如六月就輸出 June、                    |  |

|            | 十月就輸出 October。  |  |  |
|------------|---|--|--|
| m          | 以數字表示當月的月份,寫法為 date("m"),個位數前方會補零,例如<br>六月是 06。       |  |  |
| M          | 以月份英文單字縮寫表示當月,寫法 date("M"),例如六月是 Jun。                 |  |  |
| n          | 以數字表示當月的月份,寫法為 date("n"),個位數前方不會補零,例 如六月是 6。          |  |  |
| t          | 直接輸出當月天數,寫法為 date("t"),例如六月是小月,會輸出 30,<br>代表共有 30 天。  |  |  |
| 與年相關       |   |  |  |
| у          | 以兩位數縮寫年份表示,寫法為 date("y"),例如 2013 年則為 13。              |  |  |
| Y          | 以完整四位數年份表示,寫法為 date("Y"),例如 2013 年則輸出<br>2013。        |  |  |
| Time 的顯示格式 |   |  |  |
| a          | 小寫,早上 am 或午後 pm 的判斷,以中午 12 點為分野,寫法為 date("a")。        |  |  |
| A          | 大寫,早上 AM 或午後 PM 的判斷,以中午 12 點為分野,寫法為 date("A")。        |  |  |
| gg         | 時,顯示 12 小時制的時間格式,寫法為 date("g"),個位數前方不補零,例如 13 點為 1。   |  |  |
| G          | 時,顯示 24 小時制的時間格式,寫法為 date("G"),個位數前方不補零,例如 13 點為 13。  |  |  |
| h          | 時,顯示 12 小時制的時間格式,寫法為 date("h"),個位數前方補零,例如 13 點為 01。   |  |  |
| Н          | 時,顯示 24 小時制的時間格式,寫法為 date("H"),個位數前方補零,例如 13 點為 13。   |  |  |
| i          | 分,顯示 00~59 分鐘,寫法為 date("i"),個位數前方補零,例如 6 分<br>則顯示 06。 |  |  |
| S          | 秒,顯示 00~59 秒,寫法為 date("s"),個位數前方補零,例如 6 秒<br>則顯示 06。  |  |  |

## 範例 12-1.php

### <?php

```
echo "伺服器時間: " . date("Y-m-d H:i:s");
```

#### time()

用來取得目前/當下系統時間的時間戳記,時間戳記就是由 1970-01-01 00:00:00 起算,到現在的秒數,先前大部分的日期時間函式,都是以這個資訊,作為推 算的重要依據,所以如何取得及轉換資料為時間戳記,就是十分重要了。

```
範例 12-2.php
<?php
echo "從 1970 年 1 月 1 日到現在的秒數: " . time();</pre>
```

#### strtotime()

將字串代表的時間 (例如 2021-10-02 10:02:00),轉換成時間戳記,若是字串中的內容,是以英文形成的時間狀況,十分口語易懂,也沒有太多固定的格式。

| 需求          | 範例                        |
|-------------|---------------------------|
| 日期時間字串轉換    | 2019-10-02 10:24:18       |
| 幾天後、幾天前     | + 3 days \ - 3 days       |
| 幾週後、幾週前     | + 3 weeks \ - 3 weeks     |
| 幾小時幾分鐘前     | + 1 hour 45 minutes       |
| 一個月前、一個月後   | + 2 months > - 2 months   |
| 上個禮拜幾、下個禮拜幾 | next Monday \ last Sunday |
| 現在          | now                       |

```
//再將轉換出來的時間戳記,變成字串代表時間
echo "指定日期時間格式: " . date("Y-m-d H:i:s", strtotime("2021-10-02 10:02:00"));
echo "<br/>
echo "現在: " . date("Y-m-d H:i:s", strtotime("now"));
echo "<br/>
echo "三天後: " . date("Y-m-d H:i:s", strtotime("+ 3 days"));
echo "<br/>
echo "三個月前: " . date("Y-m-d H:i:s", strtotime("- 3 months"));
echo "<br/>
echo "上個禮拜五: " . date("Y-m-d H:i:s", strtotime("last Friday"));
```

## 十三、PDO 資料庫連線設定

PHP 可以使用 PDO (PHP Data Objects) 物件的方式來操作 MySQL 資料庫,除了提高使用的效率與安全性,也能輕易整合其它不同類型的資料庫。

參考網頁:https://zh.wikipedia.org/wiki/PHP\_Data\_Objects

```
範例 13-1.php
//資料庫主機設定
const DRIVER_NAME = "mysql"; //使用哪一家資料庫
const DB_HOST = "localhost"; //資料庫網路位址 (127.0.0.1)
const DB_USERNAME = "root"; //資料庫連線帳號
const DB PASSWORD = ""; //資料庫連線密碼
const DB_NAME = "shopping_cart"; //指定資料庫
const DB CHARSET = "utf8mb4"; //指定字元集,亦即是文字的編碼來源
const DB_COLLATE = "utf8mb4_unicode_ci"; //在字元集之下的排序依據
//資料庫連線變數
$pdo = null;
//錯誤處理
try {
   //設定 PDO 屬性 (Array 型態)
   $options = [
       PDO::ATTR_EMULATE_PREPARES => false,
```

#### 補充說明

#### PDO::MYSQL ATTR INIT COMMAND

#### SET NAMES utf8mb4 COLLATE utf8mb4 unicode ci

告訴 MySQL Server,在連線的過程中,PHP 從資料庫中取得的結果,其編碼是 utf8mb4、文字排序依據是 utf8mb4\_unicode\_ci。例如你的資料庫用的是早期的 Big5 編碼,而 PHP 檔案使用的是 UTF-8 編碼,此時使用上述語法,可以在回傳資料庫查詢結果的過程中,將文字從資料庫的 Big5 編碼,轉換成 PHP 檔案所使用的 UTF-8 編碼,這時候就不用在 PHP 當中轉換文字了。

#### PDO::ATTR DEFAULT FETCH MODE

- PDO::FETCH\_NUM:回傳以索引作為欄位名稱的查詢結果,從 0 開始。
- PDO::FETCH\_ASSOC:回傳以關聯索引作為欄位名稱的查詢結果,例如 name、age 等。
- PDO::FETCH\_BOTH:同時將 PDO::FETCH\_NUM 與 PDO::FETCH\_AS SOC 的查詢結果一起回傳,需要更多的傳輸流量。此為預設值。

#### PDO::ATTR EMULATE PREPARES

是否開啟或關閉預處理模擬 (emulation of prepared statements),目的是為了防止 SQL Injection。設定為 true,預處理會由 PHP 這邊做,但不是每個資料庫供應商都支援;設定為 false,則由 MySQL Server 那邊來進行預處理。

PDO::ATTR ERRMODE:此屬性用於錯誤報告。它可以具有以下值之一:

- PDO::ERRMODE\_SILENT:如果程式碼中未設定 ATTR\_ERRMODE,則 ERRMODE\_SILENT 是 ATTR\_ERRMODE 屬性的預設值。它設定錯誤程式碼。在靜默模式下,如果 SQL 中存在錯誤,PDO 將不會丟擲異常;PDO 不會發出任何警告;它只會返回 false。
  - PDO::ERRMODE\_SILENT 的值為 0,指令碼將執行而不會生成任何錯誤或警告。
- PDO::ERRMODE\_WARNING:該值引發 E\_WARNING。在警告模式下,如果 SQL 中存在錯誤,PDO 將發出警告但指令碼將繼續執行。PD O::ERRMODE\_WARNING 的值為 1,指令碼將執行並生成有關錯誤的警告。
- PDO::ERRMODE\_EXCEPTION:此值投出異常。在異常模式下,如果 SQL 中存在錯誤,PDO 將丟擲異常並且指令碼將停止執行。PDO::ER R MODE\_EXCEPTION 的值為 2,指令碼將停止執行並生成引發異常 的錯誤。

#### 查詢資料庫的程式寫法,可以使用以下兩種:

```
第一種 - 直接執行寫好的 SQL 語法(有可能造成 SQL Injection)

$sql = "SELECT * FROM `students` WHERE `id` = 1 ";

$stmt = $pdo->query($sqlTotal);

if($stmt->rowCount() > 0){

$arr = $stmt->fetchAll();

}
```

```
SQL Injection 簡單範例

SELECT *
FROM `admin`
WHERE `username` = '' or '' = ''
AND `pwd` = '' or '' = ''
```

```
第二種
$sql = "SELECT * FROM `students` WHERE `id` = ? ";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute([1]);
if($stmt->rowCount() > 0){
    $arr = $stmt->fetchAll();
}
```

```
$stmt 是 PDOstatement 物件,
協助程式繫結參數並加以執行 $stmt->execute(),
以及影響列數 $stmt->rowCount()、
取得資料庫查詢結果 $stmt->fetchAll()、$stmt->fetch()等。
```

#### 更多的用法,請參考:

https://www.php.net/manual/zh/class.pdostatement.php

#### 補充說明

資料庫連線程式碼定義以後,通常較少變動,因此,可以將程式碼放在某一個檔案當中,例如 db.inc.php,之後每一個需要進行資料庫連線的 .php 檔案,直接使用 require\_once 'db.inc.php';,即可將程式碼引入 .php 檔案中,類似複製貼上的概念;也可以使用 require\_once('db.inc.php');,兩者一樣效果。

```
範例 13-2.php
<?php
require once 'db config.php';
//第一種: 格式一
$cat id = 3;
$sql = "SELECT * FROM `products` WHERE `cat_id` = {$cat_id} ";
$stmt = $pdo->query($sql);
if($stmt->rowCount() > 0){
   $arr = $stmt->fetchAll();
   foreach($arr as $obj){
       echo "商品編號: {$obj['id']}<br>";
       echo "商品名稱: {$obj['prod_name']}<br>";
       echo "商品縮
圖: <a href='{$obj['prod_thumbnail']}' target='_blank'>按我看圖
</a><br>";
       echo "商品價格: {$obj['prod_price']}<br>";
       echo "======<br>";
   }
}
//第一種: 格式二
$cat id = 3;
```

```
$sql = "SELECT * FROM `products` WHERE `cat_id` = {$cat_id} ";
$arr = $pdo->query($sql)->fetchAll();
if( count($arr) > 0 ){
   foreach($arr as $obj){
       echo "商品編號: {$obj['id']}<br>";
       echo "商品名稱: {$obj['prod name']}<br>";
       echo "商品縮
圖: <a href='{$obj['prod_thumbnail']}' target='_blank'>按我看圖
</a><br>";
       echo "商品價格: {$obj['prod_price']}<br>";
       echo "======<br>";
   }
}
//第二種
$sql = "SELECT * FROM `products` WHERE `cat_id` = ? ";
$stmt = $pdo->prepare($sql);
$stmt->execute([3]);
if($stmt->rowCount() > 0){
   $arr = $stmt->fetchAll();
   foreach($arr as $obj){
       echo "商品編號: {$obj['id']}<br>";
       echo "商品名稱: {$obj['prod_name']}<br>";
       echo "商品縮
圖: <a href='{$obj['prod_thumbnail']}' target='_blank'>按我看圖
</a><br>";
       echo "商品價格: {$obj['prod_price']}<br>";
       echo "======<br>";
   }
```

## 十四、套件管理工具 composer

套件是若干支程式碼、函式,或是其它的子套件,所組合而成的軟體。它可以透過不同路徑、不同名稱的選擇,引用不同的程式功能,類似工具箱的概念。套件的主要目的,是讓我們直接引用自己或他人已經寫好、公開到網路上的程

式碼,而無須重複開發。composer 是用來管理 PHP 程式相關套件的工具,讓我們可以下載、更新、刪除套件,之後的專題(通訊錄、購物車),我們會進行更詳細的介紹與使用。

#### composer 下載連結:

● 首頁: https://getcomposer.org/

• Windows: <a href="https://getcomposer.org/Composer-Setup.exe">https://getcomposer.org/Composer-Setup.exe</a>

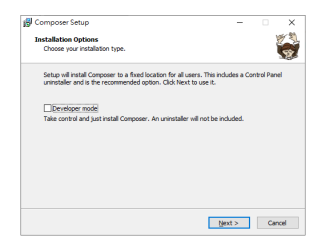
• Linux or Mac OS: https://getcomposer.org/download/



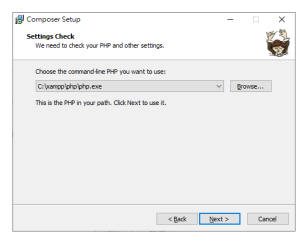
(圖) composer 首頁



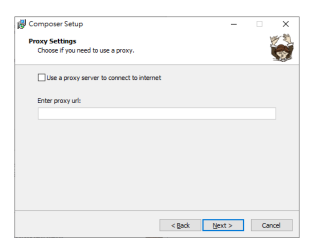
(圖) composer 下載頁面



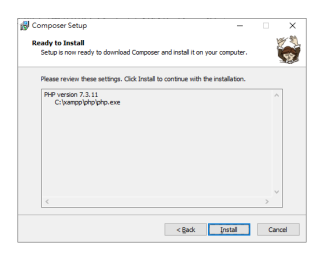
(圖) 安裝選項,直接按下一步



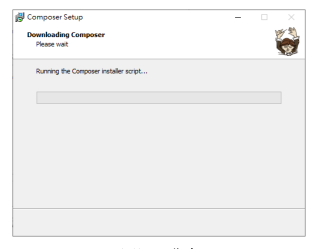
(圖) 先前設定好 php 環境,會被 composer 安裝程式偵測到,直接按下一步



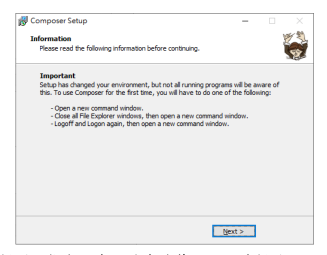
(圖) 我們沒有用到代理伺服器,直接按下一步



(圖) 確定無誤後,開始安裝



(圖) 安裝中



(圖) 透過重新開啟指令視窗、檔案總管,以及重新登入,讓功能生效。

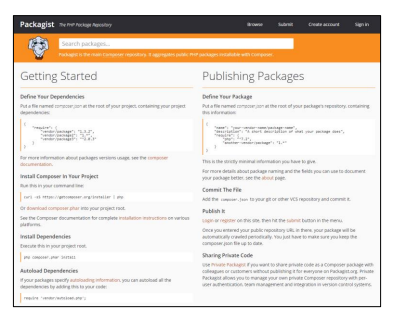


(圖) 直接按下完成

套件

我們先前安裝過 composer 這個軟體,它可以協助我們進行套件(package)的安裝。以下的範例,以會「PhpSpreadsheet」套件來進行解說。

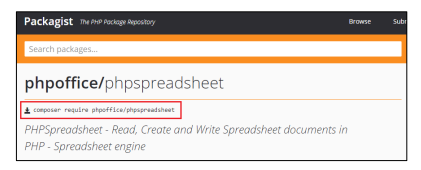
請打開瀏覽器,網址列輸入「https://packagist.org/」,按下 Enter,可以進入 PHP 套件平台。



(圖) Packagist 官方網站



(圖) 搜尋 phpspreadsheet,點選下方連結



(圖) 找到 composer 安裝指令,準備回到命令列

指令

#### composer require phpoffice/phpspreadsheet

extension=bz2
extension=curl
;extension=ftp
;extension=fileinfo
extension=gd
extension=gettext
;extension=intl
;extension=ldap
;extension=mbstring

圖: 在 Windows 環境安裝前,請先至 php.ini 開啟 gd 函式庫

#### 說明

若是用 mac 版本找不到 ext-zip, 請參考

https://craftcms.stackexchange.com/questions/33547/composer-update-missing-zip-extension-ext-zip-on-macos

- 1. 輸入 sudo vi /etc/paths
- 2. 在 /etc/paths 裡面新增路徑

(MAMP 版本)

/Applications/MAMP/bin/php/php8.0.8/bin

/usr/local/bin

/usr/bin

/bin

/usr/sbin

/sbin

(XAMPP 版本)

/Applications/XAMPP/xamppfiles/bin

- 3. 輸入 wq
- 4. 重開 Visual Studio Code

#### 5. 開啟 terminal,輸入 php-m,看看有沒有 zip 模組

```
C:\xampp\htdocs\php7-mysql-examples>composer require phpoffice/phpspreadsheet

Using version ^1.10 for phpoffice/phpspreadsheet

./composer.json has been created

Loading composer repositories with package information

Updating dependencies (including require-dev)

Package operations: 4 installs, 0 updates, 0 removals

- Installing psr/simple-cache (1.0.1): Downloading (100%)

- Installing markbaker/martix (1.2.0): Downloading (100%)

- Installing markbaker/complex (1.4.7): Downloading (100%)

- Installing phpoffice/phpspreadsheet (1.10.0): Downloading (100%)

phpoffice/phpspreadsheet suggests installing mpdf/mpdf (Option for rendering PDF with PDF Writer)

phpoffice/phpspreadsheet suggests installing dompdf/dompdf (Option for rendering PDF with PDF Writer)

phpoffice/phpspreadsheet suggests installing tecnickcom/tcpdf (Option for rendering PDF with PDF Writer)

phpoffice/phpspreadsheet suggests installing jpgraph/jpgraph (Option for rendering charts, or including charts with PDF or HTML Wr

iters)

Writing lock file

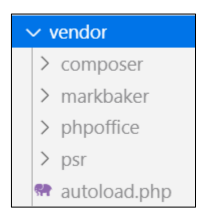
Generating autoload files

C:\xampp\htdocs\php7-mysql-examples>
```

#### (圖) 檢視套件相依性,逐一安裝必要的工具,若畫面如上,代表安裝成功

{} composer.json
{} composer.lock

(圖) 這兩個檔案,是 composer 安裝套件的相關設定與相依性記錄,很重要



(圖) vendor 資料夾放置透過 composer 安裝的套件集

#### 官方範例

https://phpspreadsheet.readthedocs.io/en/latest/

#### 讀取 excel 檔案

# 範例 convert.php <!php //讀取 composer 所下載的套件 require\_once('vendor/autoload.php');

```
/**
* 官方範例
* URL: https://phpspreadsheet.readthedocs.io/en/latest/
*/
//你的 excel 檔案路徑 (含檔名)
$inputFileName = './轉檔.xlsx';
//透過套件功能來讀取 excel 檔
$spreadsheet =
\PhpOffice\PhpSpreadsheet\IOFactory::load($inputFileName);
//讀取當前工作表(sheet)的資料列數
$highestRow = $spreadsheet->getActiveSheet()->getHighestRow();
//依序讀取每一列,若是第一列為標題,建議 $i 從 2 開始
for($i = 2; $i <= $highestRow; $i++) {</pre>
   //若是某欄位值為空,代表那一列可能都沒資料,便跳出迴圈
   if( $spreadsheet->getActiveSheet()->getCell('A'.$i)->getValue() === '' ||
       $spreadsheet->getActiveSheet()->getCell('A'.$i)->getValue() === null )
break;
   //讀取 cell 值
              $spreadsheet->getActiveSheet()->getCell('A'.$i)->getValue();
   $cat name = $spreadsheet->getActiveSheet()->getCell('B'.$i)->getValue();
   $parent_id = $spreadsheet->getActiveSheet()->getCell('C'.$i)->getValue();
   //輸出結果
   echo "{$id}, {$cat_name}, {$parent_id}";
}
```