

0101

php自學筆記:

→

→

函式 →

`strlen()` → 計算字的字數

在 **UTF-8 編碼** 下：

- 英文字母、數字、符號 → 各佔 **1 byte**
- 中文、日文、韓文等非 ASCII 字元 → 通常佔 **3 bytes**
- Emoji (例如 🍌) → 可能佔 **4 bytes** 或更多

範例:

```
strlen("A") // 1
```

```
strlen("哈") // 3
```

```
strlen("哈囉") // 6
```

`mb_strlen()` → 可以正確計算 UTF-8 (或其他多位元編碼) 下的「實際字元數」

範例:

```
echo mb_strlen("哈囉", "UTF-8"); // 輸出：2
```

`str_word_count()` → 計算字串中 **單詞的數量**，也可以回傳單詞陣列

語法:

```
str_word_count(string $string, int $format = 0, string $characters = "")
```

`str_word_count(string $string, int $format = 0, string $characters = "")`

- `$string` → 要分析的字串
- `$format` :
 - `0` → 只回傳單詞數量 (預設)
 - `1` → 回傳單詞陣列
 - `2` → 回傳關聯陣列，key 是單詞位置，value 是單詞
- `$characters` → 額外視為單詞的一部分的字元 (可選)

使用範圍:

- 可用於 **關鍵字分析、標籤生成、文字雲**
 - 常用在 **字數統計工具**、文章長度限制、SEO 分析等
 - 結合陣列函式，可以統計某個單詞出現次數
 - 做英文測驗、拼字遊戲、單詞練習時，可以直接用這個函式拆單詞。
-

strrev() → **反轉字串**，就是把字元順序完全顛倒。

是以「位元組」為單位反轉的，若用中文會顯示亂碼

mb_strrev() → 中文字反轉字串，不受位元影響

strpos() → 尋找某個子字串在另一個字串中第一次出現的位置，找不到，會回傳 **false**

語法:

```
strpos(string $haystack, string $needle, int $offset = 0): int|false
```

strpos(string \$haystack, string \$needle, int \$offset = 0): int|false

- `$haystack` → 原字串（像「大海」）
- `$needle` → 要尋找的子字串（像「針」）
- `$offset` → 從哪個位置開始找（可省略）

進階陷阱題:

正確答案是 Not found

"PHP" 出現在字串的開頭，所以 `$pos` 的值是 **0**。

在 PHP 中：

- `0`、`false`、`""`、`null` 都會被判定為「假」。

所以要這樣寫:

```
if ($pos !== false) {  
    echo "Found at position $pos";  
} else {  
    echo "Not found";  
}
```

這樣才會正確區分：

- `$pos = 0` → 找到了（在開頭）
- `$pos = false` → 找不到

