

學習要點:

1. PHP 連接到 MySQL
2. 增刪改查
3. 其他常用函數

如果你已經具有了使用 PHP, SQL 和 MySQL 的豐富經驗，現在就可以把所有這些技術組合在一起。PHP 與 MySQL 之間穩固的集成只是眾多程序員採納它的一個原因，還有一個原因就是，它如此的簡單方便。

## 一、PHP 連接到 MySQL

這裡，我們全面採用 UTF-8 編碼

設置 Zend Stodio 的編碼: Window->Preference->Workspace

標頭設置，讓火狐和 IE 保持編碼統一;

```
<?php
    Header('Content-Type;text/html;charset=utf-8);
?>
```

連接 MySQL

```
<?php
    $conn = @mysql_connect(DB_HOST,DB_USER,DB_PASSWORD) or die('數據庫連接失敗!錯誤訊息: 'mysql_error());
?>
```

數據庫連接參數，可以用常量存儲，這樣就不能修改，更加安全

```
<?php
    Define('DB_USER','root');
    Define('DB_PASSWORD','yangfan');
    Define('DB_HOST','localhost');
    Define('DB_NAME','school');
?>
```

選擇你所需要的數據庫

```
<?php
    @mysql_select_db(DB_NAME) or die('數據庫找不到!錯誤信息: 'mysql_error());
?>
```