學習要點:

- 1. PHP 連接到 MySQL
- 2. 增刪改查

'.mysql_error());
?>

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: