**PHP與MySQL**

1. 建立資料庫
   1. 建立資料庫BookStore，編碼與排序設定為 utf8\_unicode\_ci

建立資料表 Books，欄位資料如下

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名稱 | 欄位名稱 | 資料型態 | 屬性 | NULL | 其他 |
| 序號 | cID | TINYINT(2) | UNSIGNED ZEROFILL | 否 | 主鍵, auto\_increment |
| 書名 | cBookName | VARCHAR(20) |  | 否 |  |
| 作者 | cAuthor | VARCHAR(20) |  | 否 |  |
| 出版商 | cPublisher | VARCHAR(20) |  | 否 |  |
| 出版日期 | cPublishDate | DATE |  | 否 |  |
| 售價 | cPrice | VARCHAR(20) |  | 否 |  |

* 1. 在資料表 Books中新增數筆資料,內容自編

一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生

1. 請參考範例,建立出資料編輯網頁 Data.php , add.php , update.php , delete.php

一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以高可信度產生

一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生一張含有 螢幕擷取畫面 的圖片

描述是以非常高的可信度產生