書籍勘誤資訊表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 書號 | MP31814 | 書名 | Python網頁程式交易APP實作：Web + MySQL + Django(第二版) | | | |
| 勘誤  位置 | 勘誤前內容 | | | 勘誤後資訊 | | 備註 |
| 1-4頁 | 1-1-2　CCS3 | | | 1-1-2　CSS3 | |  |
| 1-20頁 | 設計一個網頁，使用section 將花的種類分為2 種，含圖與超連結做說明。 | | | 設計一個網頁，使用不同的標籤顯示各種文字效果。 | |  |
| 3-9 頁 | 程式15行  document.write("x = 1; y = 0, x xor y = " + (x ^ y) + "</br>"); | | | document.write("x = 1; y = 0, not(x = y) = " + (~x == y) + "</br>"); | | 與上面說明統一 |
| 3-22頁 | 新增程式碼  str1 = "500";  document.write(" 字串轉成數值 = " + Number(str1) + "</br>"); | | | 如下圖12、13行 | | 示範Number()函數 |
|  | | | | | |
| 3-24頁 | 少了讓alert() 視窗出現後要開閉視窗的動作。 | | | | 少了讓alert() 視窗出現後要關閉視窗的動作。 |  |
| 4-3頁 | 程式第三行  If(age>18){ | | | | If(age>=18){ | 較符合法規 |
| 4-8頁 | 圖表所有的elif | | | | 改成else if |  |
| 4-9頁 | 合計的應繳稅額為 3,645,000 | | | | 合計的應繳稅額為 3,604,900 |  |
| 4-35頁 | 稅率以下接式選單為主 | | | | 稅率以下拉式選單為主 |  |
| 5-14頁 | 有關二部曲「Python網頁程式交易APP實作：Web + MySQL + Django（第二版）」第五章14頁, E\_5\_[4.ht](http://4.ht/)ml的程式碼, 小部份更新幫忙讀者理解, 不影響執行結果。  並補充說明如下:  JavaScript 除物件資料型別是call by reference以外，其餘都是call by value (整數, 浮點數, 布林, 字串). 此程式第17列是用JSON格式(物件) var z = {sex: true};  與第7列用字串陣列(物件)b.push(" Funny!"); 兩者都是物件資料型別，因此參數傳遞採用call by reference. 當函數內對此參數做內容值更改時，因為屬同一塊記憶體，函數外的原始值也會被更改。因此，執行結果字串陣列因用.push方法新增了Funny內容值，而sex的原來內容值也由true改為false.   程式碼: E\_5\_[4.ht](http://4.ht/)ml  <!DOCTYPE html>  <html>  <head>  <script>  function f(a,b,c) {      a = 3;      b.push(" Funny!");      [c.se](http://c.se/)x = false;  }  </script>  </head>  <body>  <h3>參數傳遞方式</h3>  <script>  var x = 4;  var y = ["I like ", "JavaScript"];  var z = {sex: true};  f(x,y,z);  document.write(x + "</br>" + y + "</br>" + [z.se](http://z.se/)x);  </script>  </body>  </html>   執行結果  參數傳遞方式  4  I like ,JavaScript, Funny!  false | | | | |  |
| 5-35 頁 | EAR = (1 + i / m)2 - 1 | | | | EAR = (1 + i / m)m -1 |  |
| 第6章 | 章節標題與小標題的CSS | | | | CSS3 |  |
| 7-14 頁 | (表格最下面新增參考)  w3school – DOM：<https://www.w3schools.com/js/js_htmldom_css.asp>  w3school – CSS：<https://www.w3schools.com/css/> | | | | |  |
| 8-3 頁 | (表格最下面新增參考)  w3school – Javascript事件：<https://www.w3schools.com/js/js_events.asp> | | | | |  |
| 8-5 頁 | var i = parseInt(document.getElementById("rate").value)/100; | | | | var i = parseFloat(document.getElementById("rate").value)/100; |  |
| 8-18頁 | 在自己創的 app 裡，建立一個 Templates 資料夾( 只能在這個路徑、取這個名字) | | | | 在自己創的 myapp 裡，建立一個 Templates 資料夾( 只能在這個路徑、取這個名字) |  |
| 9-21頁開始 | 程式更動   |  |  | | --- | --- | | 14 | var n = 5; var m =10 ;var p=20; | | 26  (新增) | //計算20日動平均  NumAry = MovingAverage(NumAry, p, NumAry.length); | | 96 | if ((NumAry[5][i] < NumAry[4][i]) && (NumAry[6][i] < NumAry[4][i]) && (NumAry[7][i] < NumAry[4][i]) && flag == false) { | | 155  (新增) | var trace4 = {  type: 'scatter',  x: NumAry[0],  y: NumAry[7],  mode: 'lines',  name: '20日均線(MA20)',  line: {  color: 'orange',  width: 1  }  }; | | 185 | var data = [trace1, trace2, trace3, trace4, trace5, trace6]; | | | | | | 完整程式碼詳細請至Github查看 |
| 9-25頁 |  | | | | | 結果圖修正 |
| 10-7頁 | 當 cmd 介面顯示：Successfully installed django-1.10.2 | | | | 當 cmd 介面顯示：Successfully installed django-2.1.1 |  |
| 13-2頁 | 設定文字太小，可參閱此圖 | | | |  |  |
|  | | | | | | |
| 14-5頁 | import fix\_yahoo\_finance as yf | | | | import yfinance as yf | 套件改名 |
| 14-8頁 | 在2018-02-09 在Python PyPi 官網公佈fix-yahoo-finance 修復套件，提供python 在yahoo finance 讀取股價日資料，公告網址如下： | | | | 在2018-02-09 在Python PyPi 官網公佈fix-yahoo-finance 修復套件，並在2019年05月26日改名為yfinance，提供python 在yahoo finance 讀取股價日資料，公告網址如下： | 套件改名 |
| 14-8頁 | 指令  pip install fix\_yahoo\_finance --upgrade --no-cache-dir | | | | pip install yfinance | 套件改名 |
| 14-11頁 | 程式47~52行為多餘的，需刪除 | | | | 46行的else與下一段程式合併 |  |
| 14-11頁 | 首先進行起迄日期資料的格式轉換，其中年度為4 位數西元年，月份為3 碼的英文月份縮寫， 日期為2 位數字( 第46 列至第52 列)， 此一動作做為抓取YahooFinance 股價資料時，所需的資料格式。 | | | | 敘述刪除 |  |
| 14-11頁 | 程式第54 行由於pandas\_datareader 的get\_data\_yahoo() 已棄用，並將會在未來版  本中刪除。所以我們使用fix\_yahoo\_finance 套件中提供的pdr\_override() 明確地覆蓋  它。接著第55 行以更改過後的get\_data\_yahoo() 進行股價抓取。 | | | | 程式第54 行由於pandas\_datareader 的get\_data\_yahoo() 已棄用，並將會在未來版本中刪除。所以我們使用yfinance 套件中提供的pdr\_override() 明確地覆蓋它。接著第55 行以更改過後的get\_data\_yahoo() 進行股價抓取。 | 套件改名 |
| 15-2 頁 | 15-1 TA-Lib簡介(補充) | | | | TA-Lib函數文件  <https://mrjbq7.github.io/ta-lib/doc_index.html> |  |
| 15-7 頁 | 15-3 量化技術分析- 指術指標 | | | | 15-3 量化技術分析- 技術指標 |  |
| 15-27頁 | 117、118行  if loss == 0:  loss = win | | | | if loss == 0:  loss = 0.0001  if win == 0:  win = 0.0001 | 防止沒有資料0除以0錯誤，給他一個很小的數字 |
| 16-7頁 | 圖片修改 | | | |  |  |
| 16-12頁 | 圖片修改 | | | |  |  |
| 16-26頁 | 程式第40行  total\_change += df['close'].iloc[j]/df['open'].iloc[j] | | | | total\_change += df['close'].iloc[j] - df['open'].iloc[j] | 運算符號邏輯錯誤修正 |

錯誤處理

|  |
| --- |
| 第13章  匯入company.txt時，中文欄位出現亂碼的原因 |
| 匯入company.txt到資料表時，中文欄位出現亂碼，解決辦法建議: Mysql5.7在建立SCHEMAS(databased)的時候，需要將charset設定為utf8 或utf8mb4，若採用內定值，將會發生上述問題。若已出現此問題，則自行更改該SCHEMAS的charset即可。 |
| 第13章  若您在匯入company.txt的時候，遇到錯誤碼1148的問題時 |
| 若您在匯入company.txt的時候，遇到錯誤碼1148的問題時，請遵循下列步驟處理:   1. 進入command window，切換路徑到MySQL的指令路徑下   (參考路徑C:\Program Files\MySQL\MySQL Server 8.0\bin)     1. 以下列指令登入MySQL   mysql -u (您的使用者名稱) -p --local-infile (您的資料庫名稱)  (參考指令 mysql -u root -p --local-infile mydatabase)    輸入您的密碼後登入MySQL   1. 輸入SET GLOBAL local\_infile = 1;   將匯入本地資料的權限打開     1. 輸入匯入檔案的SQL程式碼，可以分行輸入，最後用分號結尾表示語法的結束(檔案路徑要配合您的路徑，且僅能用”/”，不能用”\”)   (參考語法)  LOAD DATA local INFILE 'C:/Users/user/Desktop/company.txt'  INTO TABLE company  CHARACTER SET utf8  FIELDS TERMINATED BY '\t'  LINES TERMINATED BY '\n'  IGNORE 1 LINES;     1. 回到workbench的query介面輸入   SELECT \* FROM mydatabase.company;  查詢，有結果即完成！ |