第五組

程式說明

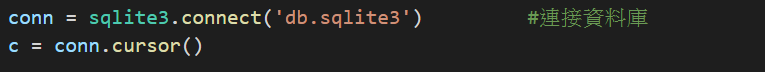
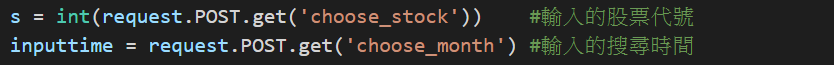
即時股票搜尋：

1. 引入需要的套件 一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述
2. 從網站端抓取股票代號後，丟入twstock，抓取股票的即時資訊一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述

股票歷史資料搜尋：

1. 連接資料庫 
2. 抓取網站傳入的股票代號及時間
3. 找到搜尋的股票後，將需要的資料轉成浮點數，存入串列一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述
4. 利用資料，算出RSV值，再算出KD值一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述
5. 將時間轉成時間型態一張含有 文字, 監視器, 螢幕, 螢幕擷取畫面 的圖片

   自動產生的描述
6. 計算均價一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述
7. 將搜尋的資料繪圖出來，因KD值的單位跟其它資料不同，故另外繪製一張圖一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述

網站架設：

1. 建立三個網頁及排版
   1. 首頁(index.html&index.css)一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述 一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述
   2. 即時資料搜尋(search.html&search.css) 一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述
   3. 歷史資料搜尋(historysearch.html&historysearch.css) 一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述 一張含有 文字 的圖片

      自動產生的描述
2. 建立網站連接及名稱一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述
3. 將後端程式放入views.py，並建立副程式讓網頁呼叫一張含有 文字 的圖片

   自動產生的描述