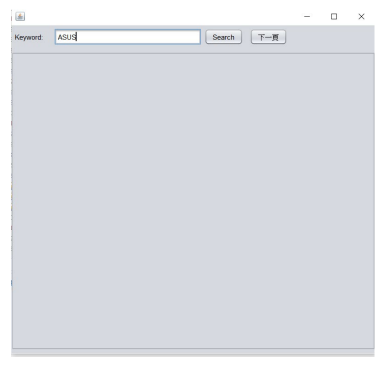
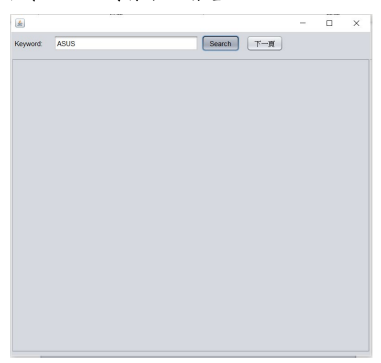
打開 s10959042_06/10_01/dist/10_01. Jar 檔,輸入關鍵字



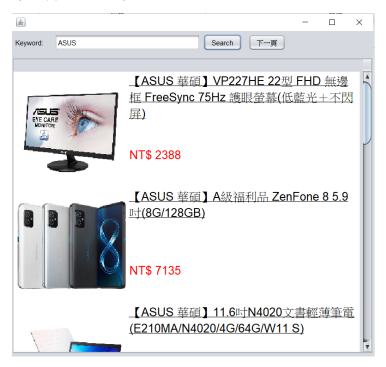
點擊 Search,等待約 1~3 分鐘



成功抓取以關鍵字在 pchome 和 momo 搜尋的產品最便宜的 30 筆產品,並且輸出成 best_results. dat 檔。

滾輪可以垂直滑動,一頁顯示10筆產品。

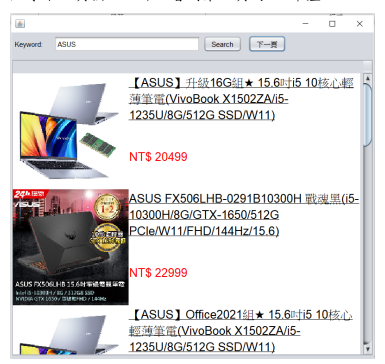
第一頁顯示 10 筆產品



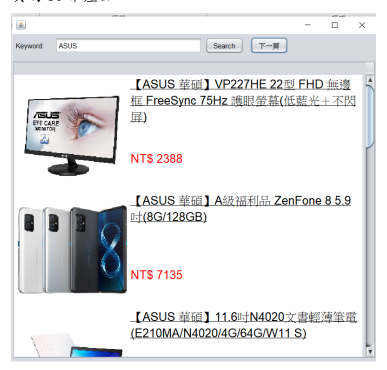
點擊下一頁按鈕,可以看到第二頁的10筆產品



點擊下一頁按鈕,可以看到第三頁的10筆產品

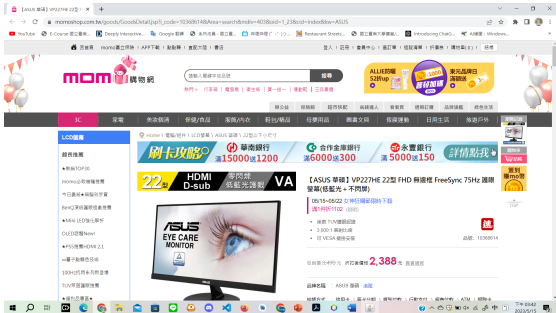


因為已經到了最後一頁,再次點擊下一頁按鈕,會回到第一頁,可以看到第一頁的 10 筆產品

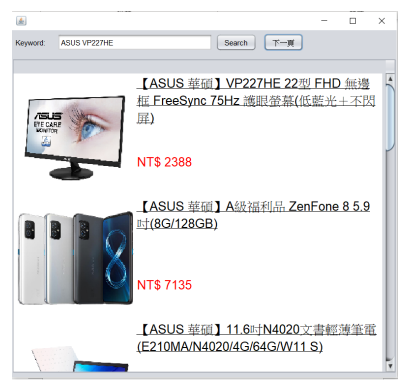


點擊右方有底線的文字,會開啟瀏覽器,跳到對應的產品的網頁





輸入產品比較少的關鍵字,點擊 Search,等待約 1~3 分鐘



當搜尋到的產品不到 30 筆,則會在右上角顯示:只搜尋到 n 筆資料 並且只會有 ceil(產品筆數/10)個頁面,例如 ASUS VP227HE 產品只有搜尋到 5 筆資料,因此只會有 1 頁,點擊下一頁又會再次回到第一頁。



關掉 10_01. Jar 檔後,重新打開,會讀取 best_results. dat 檔並存進 queue 中,如果再次搜尋已經 Search 過的 Keyword 則會從 queue 中尋找並直接顯示,

因此不用重新 Search 且會比較快顯示。



沒有輸入 keyword 就點擊 Search,則會無視這則指令。 如果輸入一個空格等沒有搜尋到任何東西的,則會沒有資料。

