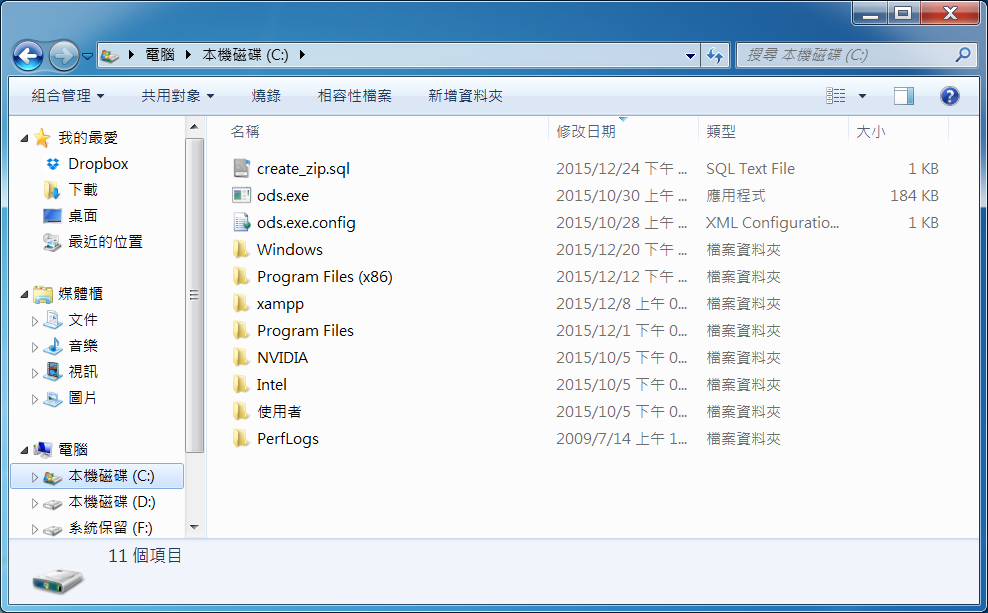
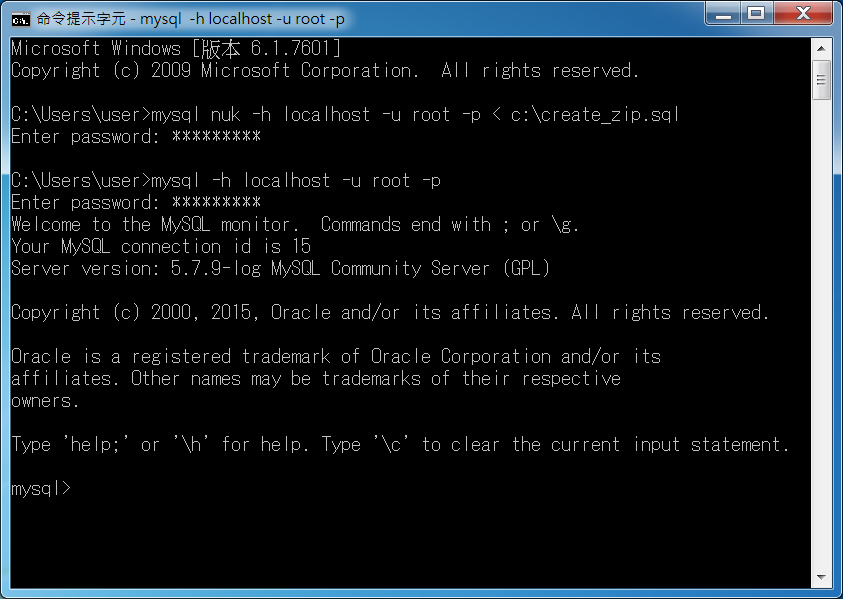
Mysql\_1211 A1035531蔡東霖

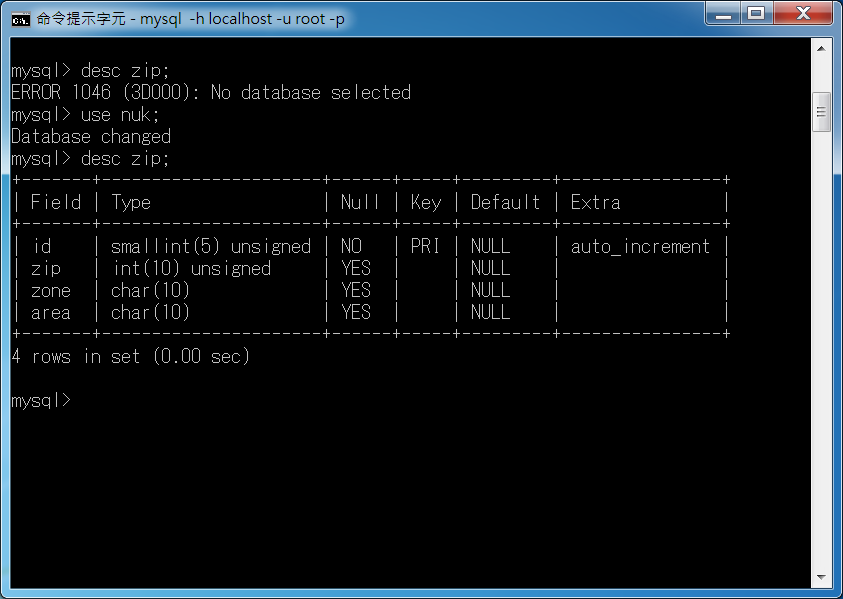
在c槽跟目錄建立create\_zip.sql



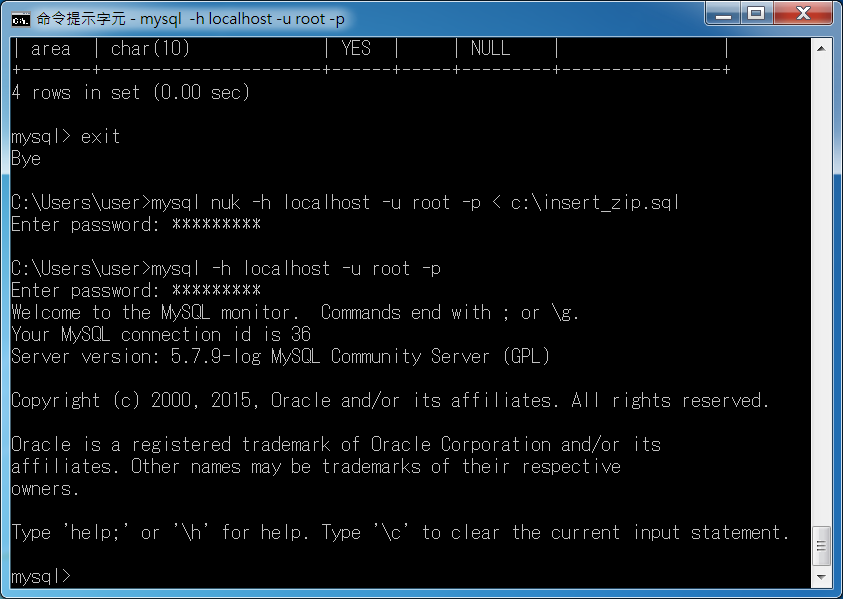
匯入資料create\_zip到資料庫nuk，並登入



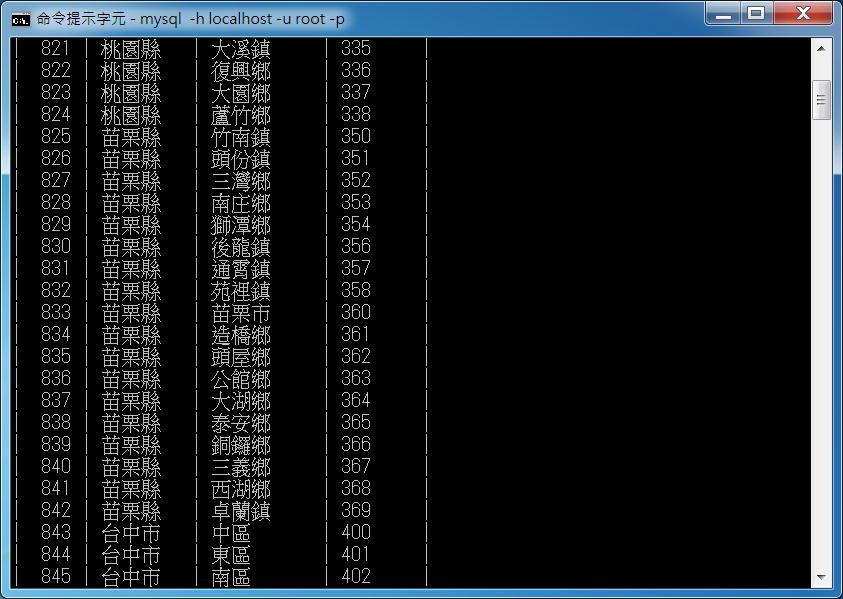
顯示匯入的資料表zip



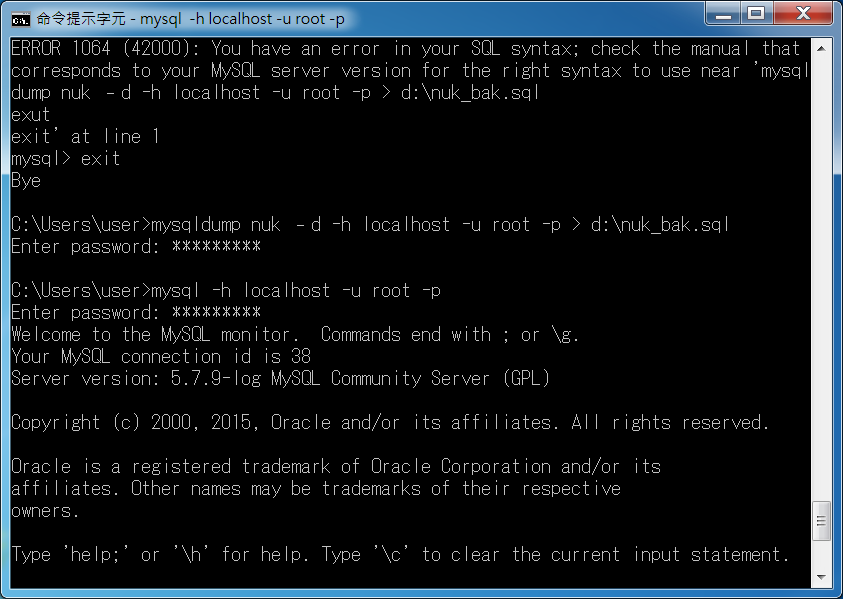
匯入郵遞區號資料insert\_zip到nuk並登入



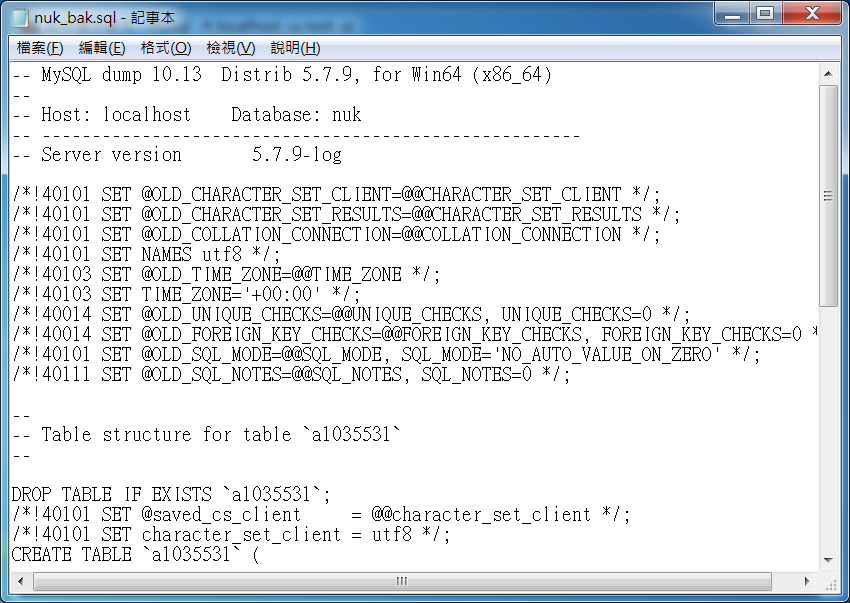
顯示zipcode資料內容(擷取其中一部份)



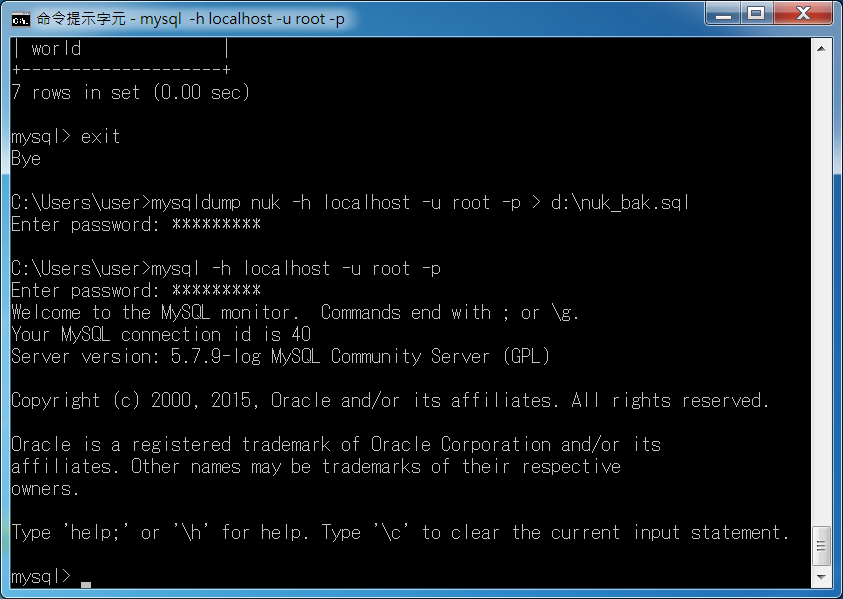
匯出資料庫nuk到d槽nuk\_bak(無資料內容



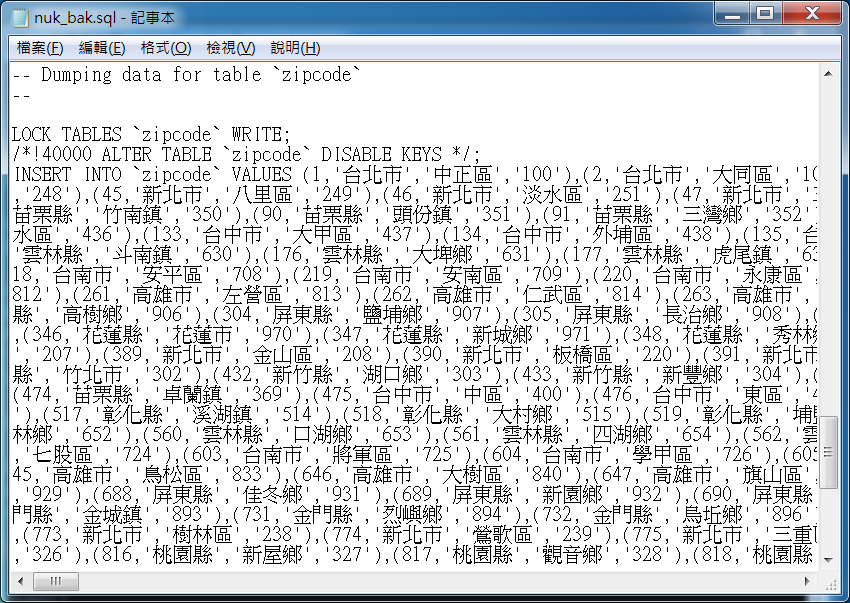
顯示nuk\_bak內容(無資料內容



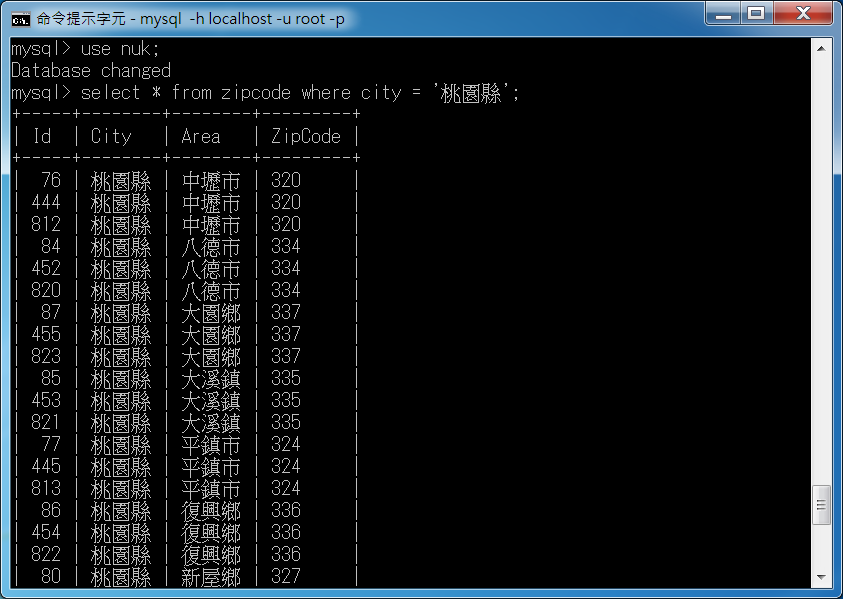
匯出資料庫nuk到d槽nuk\_bak(有資料內容



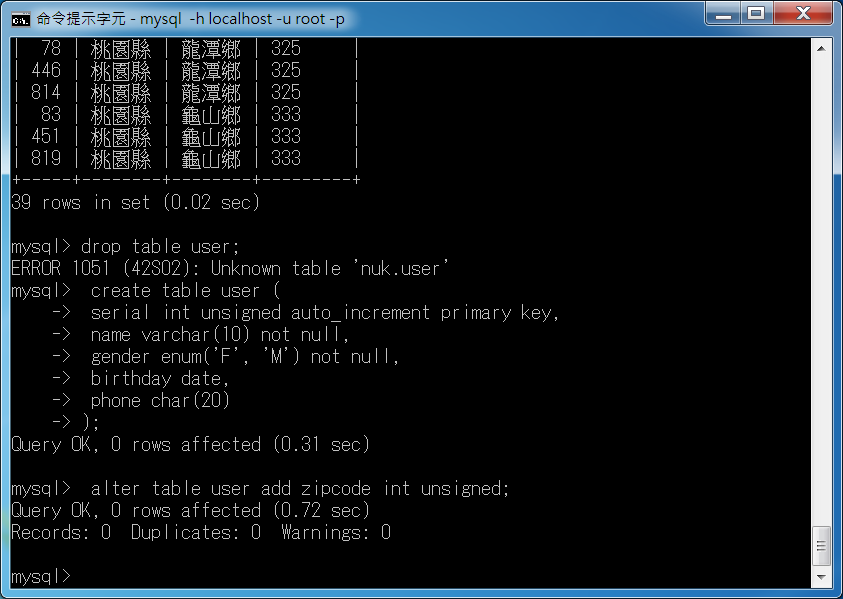
顯示nuk\_bak內容(有資料內容



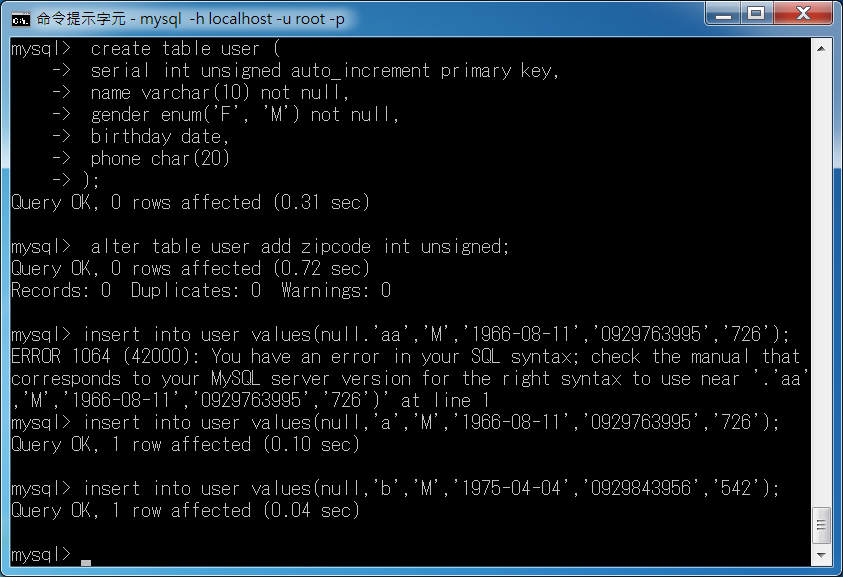
查詢



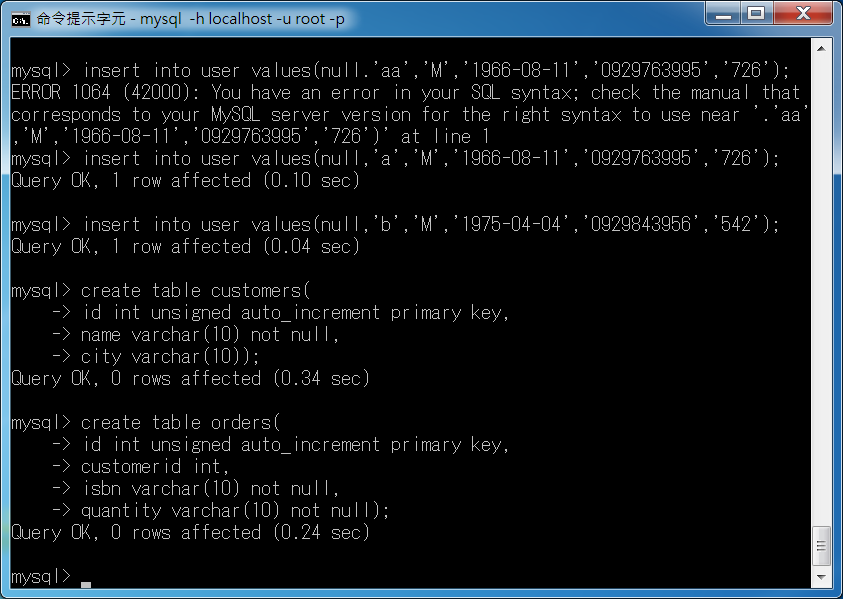
重新建立 user 表格



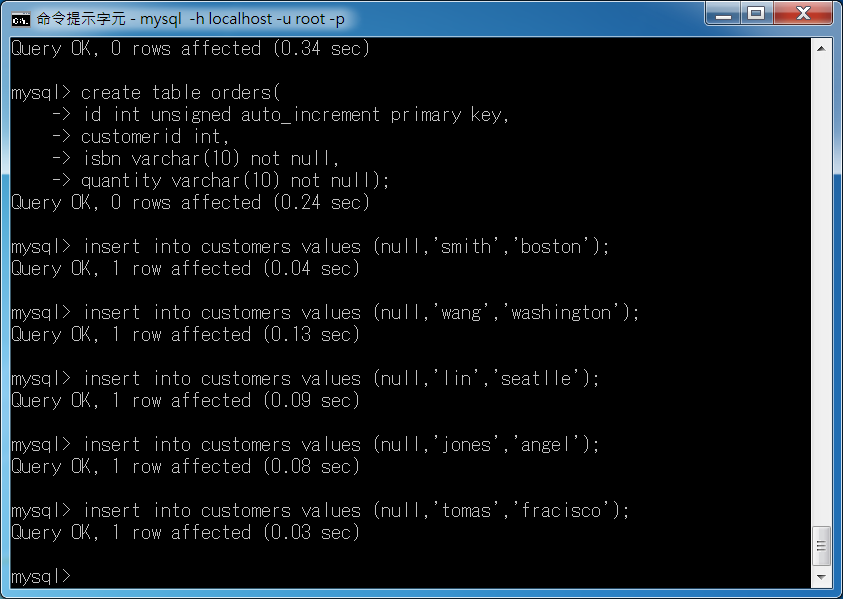
新增2筆資料



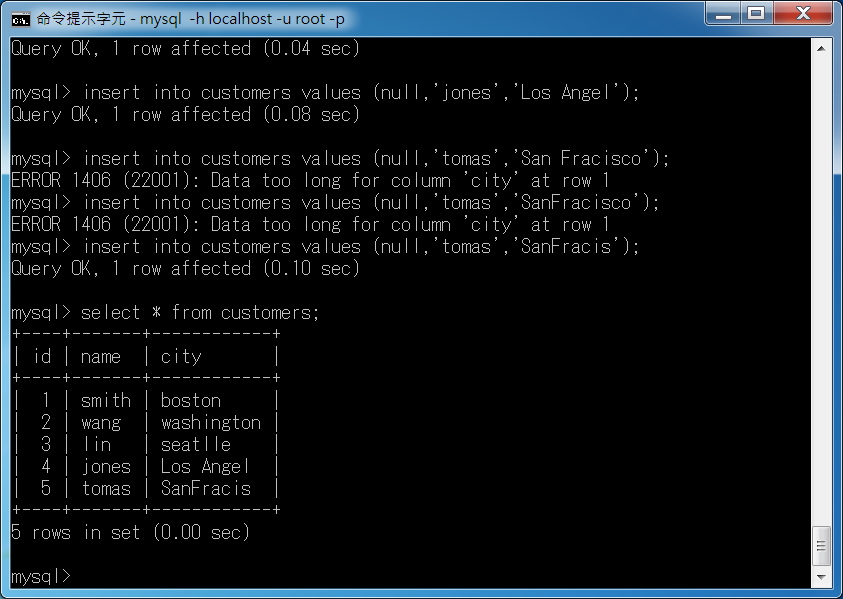
建立資料表’customers’,’orders’



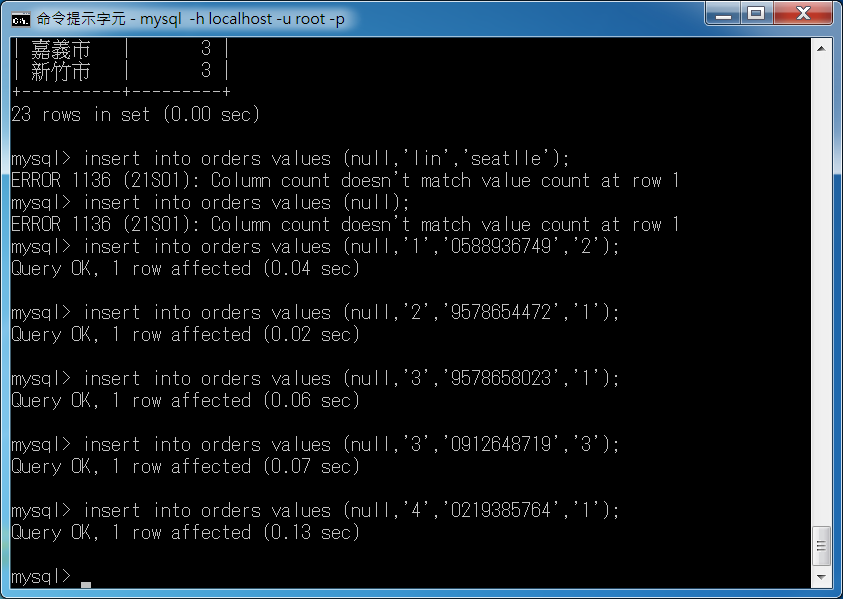
新增5筆customers資料



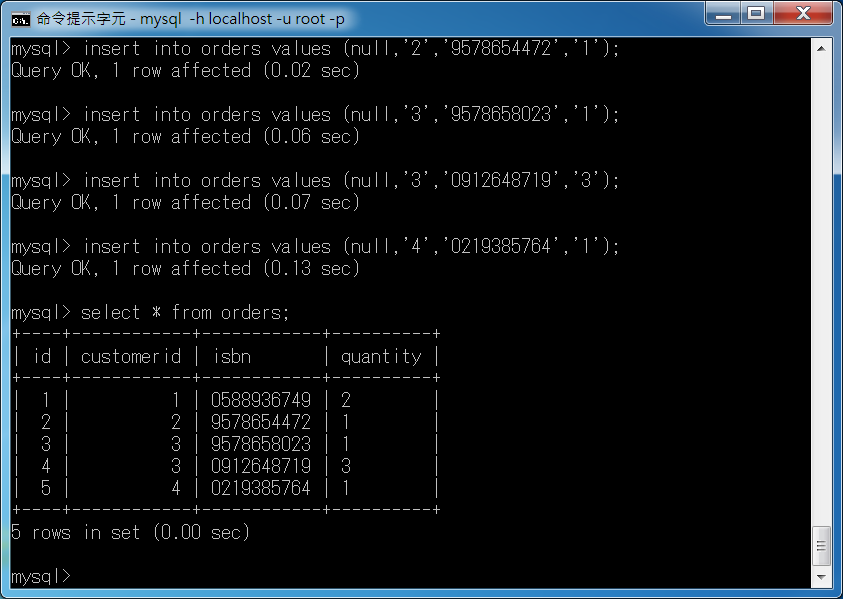
顯示customers資料內容



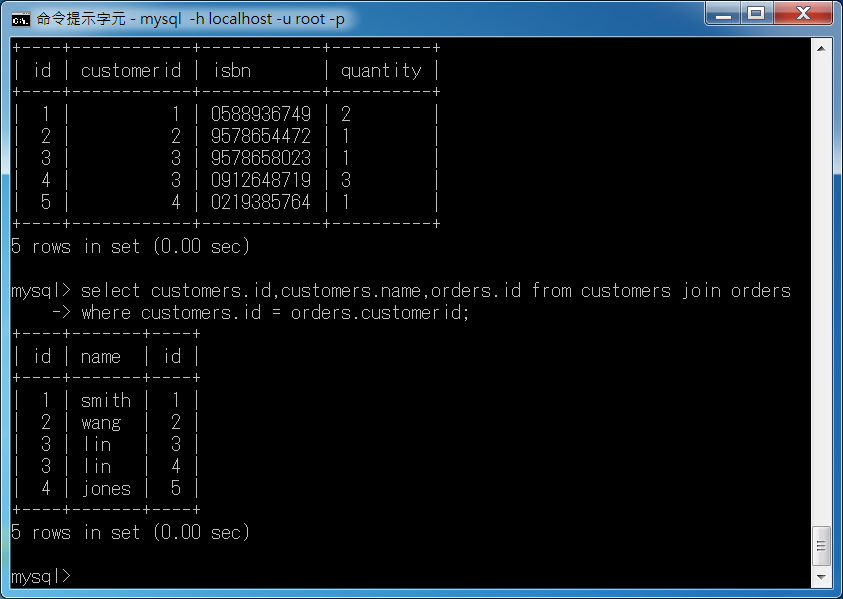
新增5筆orders資料



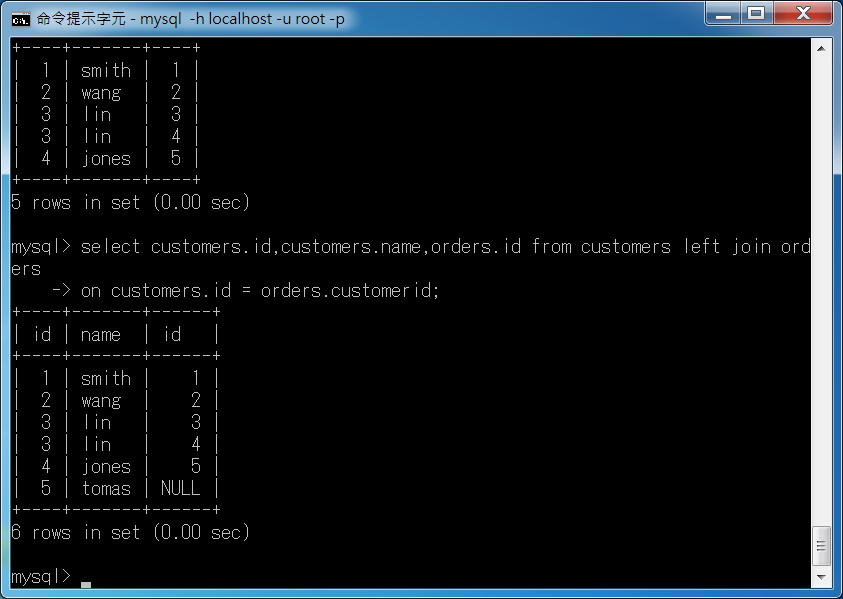
顯示orders資料內容



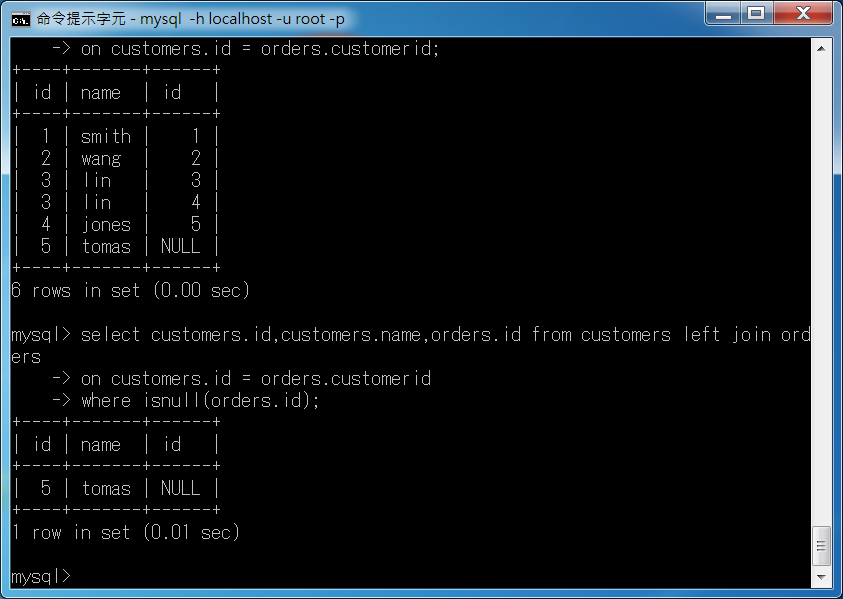
一般接合結果



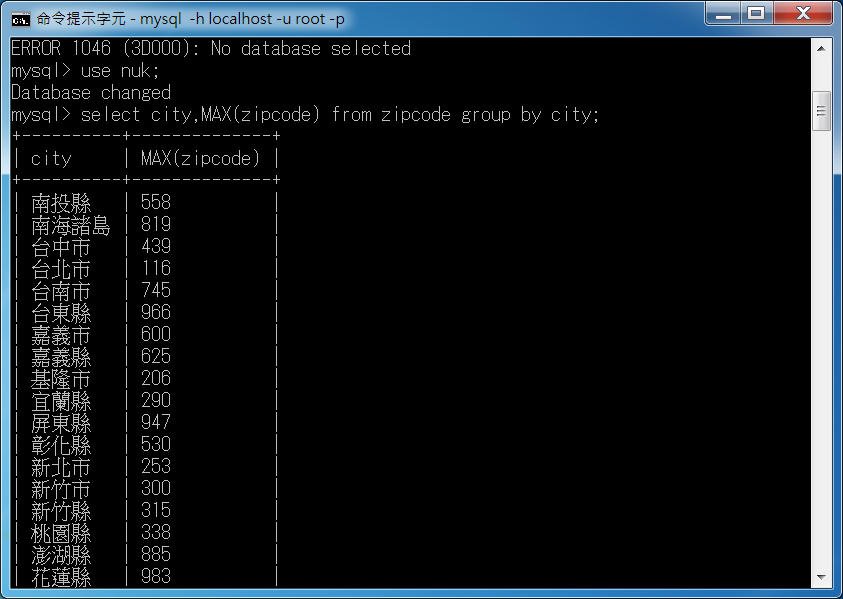
單向接合結果



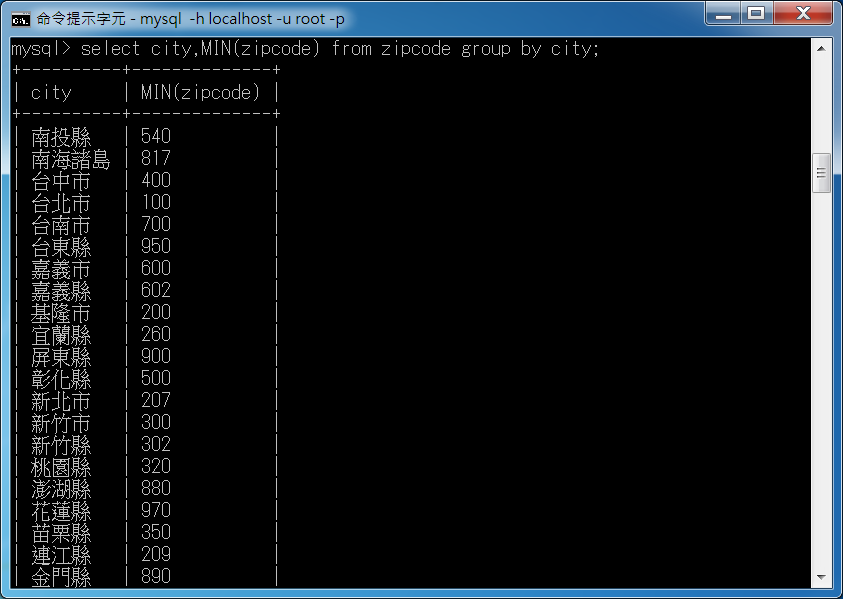
單向接合結果(判斷null



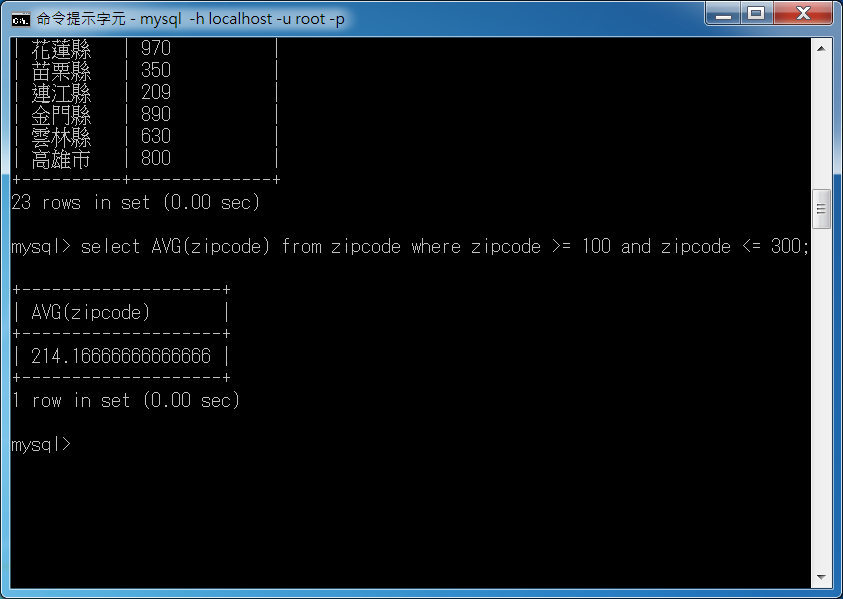
各縣市郵遞區號最大值



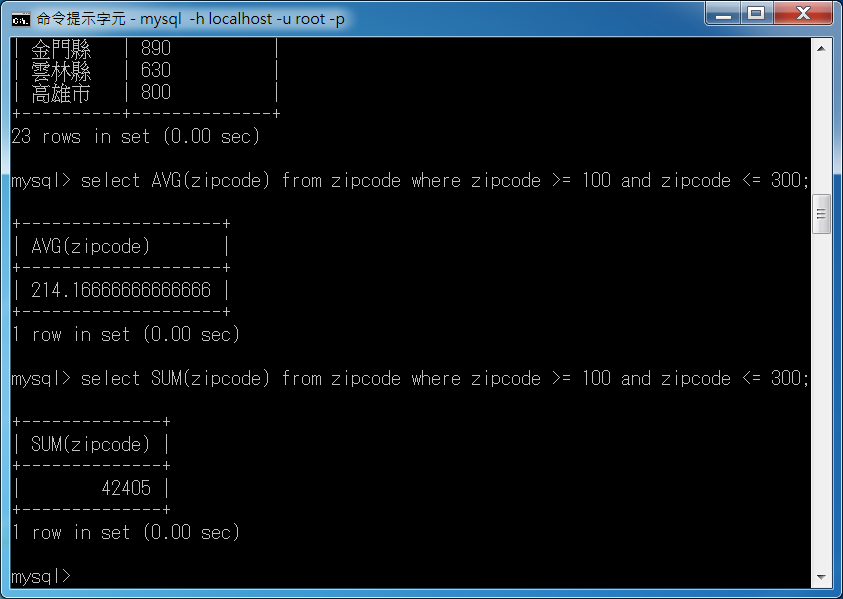
各縣市郵遞區號最小值



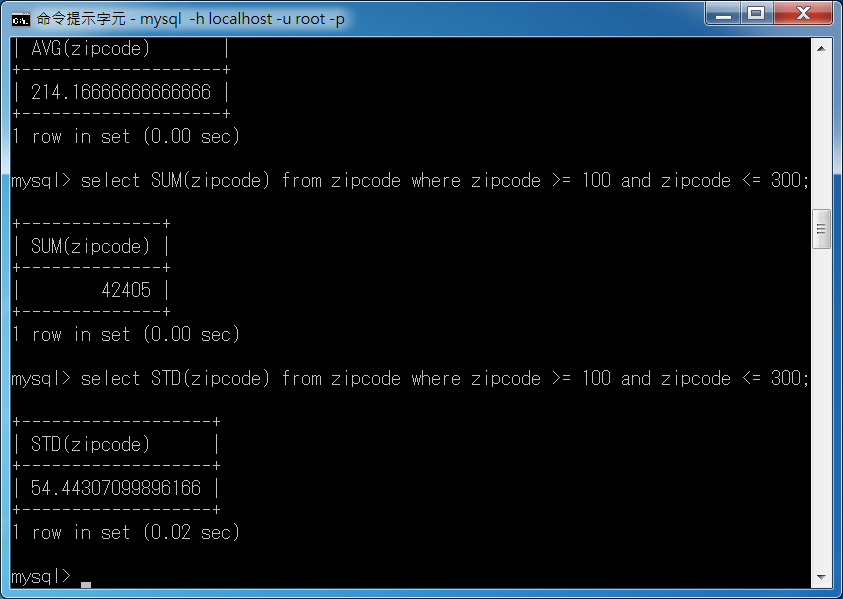
計算郵遞區號介於100到300間的平均值



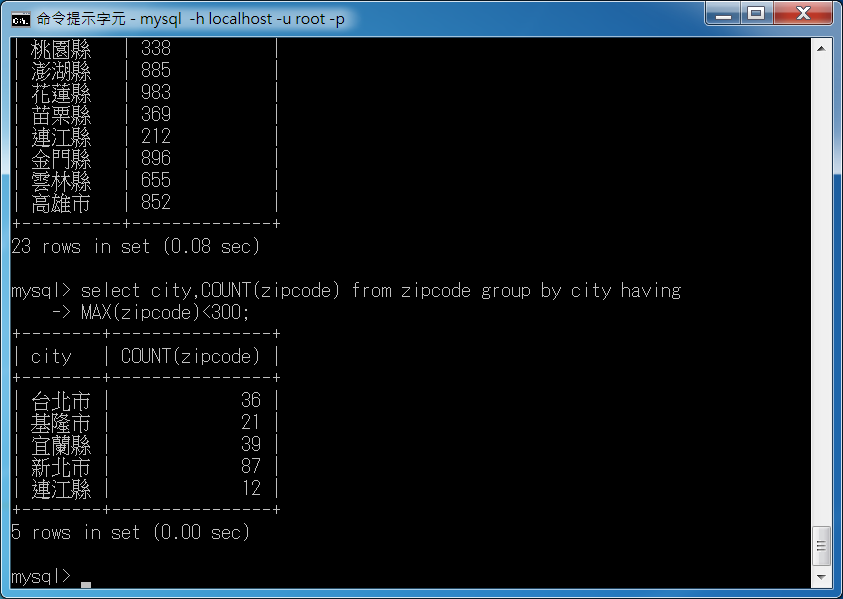
計算郵遞區號介於100到300間的總和



計算郵遞區號介於100到300間的標準差



排序與分類



降冪排序

