Lab03彙總與排序

\*\* 學完本章節，請在電腦上實作，

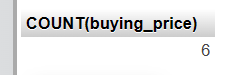
\*\* 完成後請上傳到Tronclass作業

\*\* 請打開shohin 資料表以完成以下題目~~



1. 計算購入單價(buying\_price)NULL 以外的記錄筆數。[ 檔名: C03\_Q1.sql ]

Ans:



1. 利用SUM 函數，求得販售單價(sell\_price)的總計值[ 檔名: C03\_Q2.sql ]

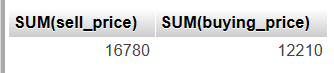
Ans:

一張含有 文字, 字型, 白色, 螢幕擷取畫面 的圖片

自動產生的描述

1. 一次求得販售單價(sell\_price)與購入單價(buying\_price)的總計值 [ 檔名: C03\_Q3.sql ]

Ans:



1. 一次求得販售單價與購入單價(buying\_price)的平均值 [ 檔名: C03\_Q4.sql ]

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 白色 的圖片

自動產生的描述

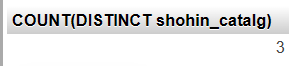
1. 請一次找出登錄日期(reg\_date)中最大與最小的日期 [ 檔名: C03\_Q5.sql ]

一張含有 文字, 字型, 螢幕擷取畫面, 白色 的圖片

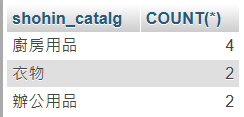
自動產生的描述

1. 請於資料表中找出總共有幾種商品名稱(shohin\_catalg)? [ 檔名: C03\_Q6.sql ]

Ans:



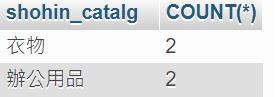
1. 請試著按照各"商品分類"分別計算記錄的筆數? [ 檔名: C03\_Q7.sql ]



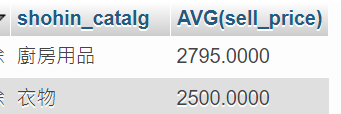
1. 選出商品種類為"衣物"，再以購入單價進行資料分群(Group)來彙報數量[ 檔名: C03\_Q8.sql ]



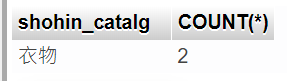
1. 以商品分類(shohin\_catalg)進行分群彙總、篩選出「當中含有2筆記錄」的群組[ 檔名: C03\_Q9.sql ]



1. 以商品分類進行分群，再篩選出 「平均售價」>=2500元的 商品 [ 檔名: C03\_Q10.sql ]



1. 以商品分類進行分群，再篩選出「衣物」的記錄筆數 [ 檔名: C03\_Q11.sql ]



1. 以商品售價 由低到高排序，若遇到同樣價格則依商品編號採ASC 排序。[ 檔名: C03\_Q12.sql ]



ANS:

