物件導向程式設計第五週作業

作業 5-4

※請各位同學們上傳「壓縮檔」,壓縮檔僅包含(.java 與.class 檔)。

※檔案名稱必須為:main.java。

實習目的:讓同學練習 while 的用法

此題要請同學們設計一個購物系統。

商品品項與價格如下:

1. 沙發: 7,000 元/個

2. 椅子: 499 元/個

3. 桌子: 759 元/個

4. 玻璃杯:58 元/個

程式需求如下:

- (1) 需要用到 BufferReader 及 readLine()來讀取鍵盤輸入。
- (2) 提示使用者輸入他的購物預算金額。
- (3) 使用迴圈讓使用者輸入購買的商品品項(上述4種飲料擇1)、購買數量(單位為個), 然後提示詢問使用者是否還要購買上述選項中其他商品,有的話則再進行一次輸入, 若無的話則離開迴圈。
- (4) 最後計算並輸出購買品項各自的數量跟所有品項加總的總金額
- (5) 使用 if-else 判斷購物金額是否超出使用者預算 若有超出預算,則顯示超出多少;若未超出預算,則顯示剩餘多少預算

程式輸出結果如下:

```
輸入購物預算金額: 5000
請輸入要購買的品項 (1)沙發(7,000元/個) (2)椅子(499元/個) (3)桌子(759元/個) (4)玻璃杯(58元/個): 1
請輸入要購買的沙發數量:1
是否還要購買上述選項中其他商品 (Y/N): Y
請輸入要購買的品項 (1)沙發(7,000元/個) (2)椅子(499元/個) (3)桌子(759元/個) (4)玻璃杯(58元/個): 2
請輸入要購買的椅子數量: 2
是否還要購買上述選項中其他商品 (Y/N): Y
請輸入要購買的品項 (1)沙發(7,000元/個) (2)椅子(499元/個) (3)桌子(759元/個) (4)玻璃杯(58元/個): 3
請輸入要購買的桌子數量: 3
是否還要購買上述選項中其他商品 (Y/N): Y
請輸入要購買的品項 (1)沙發(7,000元/個) (2)椅子(499元/個) (3)桌子(759元/個) (4)玻璃杯(58元/個): 4
請輸入要購買的玻璃杯數量: 4
是否還要購買上述選項中其他商品 (Y/N): N
總共購買了:
沙發: 1個
椅子: 2個
桌子: 3個
玻璃杯: 4個
總金額: 10507 元
超出預算,超出5507元
```