

บทที่ 3

กิจกรรมฝึกปฏิบัติ

กิจกรรม ที่ 1 ฝึกปฏิบัติในการใช้คำสั่ง ACL

Project : Sample Project

Table : Inventory

1. ให้นำจำนวนรายการสินค้า
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....
2. ให้นำจำนวนรายการสินค้าที่มีจำนวนหน่วยคงเหลือในมือ (QTYOH) ติดลบ
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....
3. ให้รวมยอดเงินสินค้าคงเหลือตามราคาตลาด (Market Value)
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....
4. ให้รวมยอดมูลค่าสินค้าตามราคาทุนเฉพาะยอดเงินที่ไม่ติดลบ (มากกว่าหรือเท่ากับ 0, ≥ 0)
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....
5. จัดชั้นสินค้าตามราคาทุนต่อหน่วย (UnCst) เป็น 5 ช่วง
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....
6. จัดกลุ่มสินค้าตามคลังสินค้า (Location)
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....
7. ให้วิเคราะห์อายุสินค้าตามวันที่ซื้อ (CstDte) ตัดยอดข้อมูลวันที่ 31 ธันวาคม 2543 ตามช่วง
0, 30, 60, 90, 120, 10000 โดยให้แสดงผลรวมมูลค่าสินค้าคงเหลือตามราคาทุนด้วย
คำสั่งที่ใช้.....
เงื่อนไขที่ใช้.....

8. ให้หาผลรวมของมูลค่าสินค้าราคาทุนตามคลังสินค้า

คำสั่งที่ใช้.....

เงื่อนไขที่ใช้.....

กิจกรรม ที่ 2 ฝึกปฏิบัติในการใช้คำสั่ง ACL

Project : Sample Project

Table Trans

1. ตรวจสอบความต่อเนื่องของเลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice Number)

1.1 แบบ List Gap ranges

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ มีช่องของเลขที่ใบแจ้งหนี้ที่หายไป ช่วง

1.2 แบบ List Missing Items โดยกำหนดให้ Maximum Missing Items = 15

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ มีเลขที่ใบแจ้งหนี้ที่หายไป หมายเลข

2. ตรวจสอบการออกเลขที่ใบแจ้งหนี้ (Invoice Number) ซ้ำซ้อน

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ มีเลขที่ใบแจ้งหนี้ที่ซ้ำกัน หมายเลข

Table Vendor

3. ตรวจสอบเลขรหัสเจ้าหนี้ (Vendor Number) ที่ซ้ำซ้อน

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ มีเลขที่ใบแจ้งหนี้ที่ซ้ำกัน หมายเลข

Table Customer

4. คัดเลือกข้อมูลลูกค้าที่มีวงเงินเครดิต (Credit Limit) มากกว่าหรือเท่ากับ 70,000 ไปจัดเก็บไว้ที่

Table ใหม่ชื่อ CreditGE70000

ผลลัพธ์ที่ได้ คือ คัดเลือกข้อมูลไป Table CreditGE70000 จำนวน รายการ

