

## บทที่ 4

### การเปรียบเทียบโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting

จากการศึกษาโครงสร้างของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting สามารถสรุปเปรียบเทียบโครงสร้างของโปรแกรมทั้งสองโปรแกรมได้ตามหัวข้อต่อไปนี้

- 1.) การเปรียบเทียบระบบงานหลักของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting ได้แก่ ระบบบัญชีแยกประเภท ระบบลูกหนี้ ระบบเจ้าหนี้ ระบบเงินเดือน ระบบสินค้าคงคลัง ระบบบันทึกเวลา และระบบอื่น ๆ
- 2.) การเปรียบเทียบคุณสมบัติของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting ได้แก่ การผ่านรายการ การเชื่อมโยงข้อมูล การพิมพ์แบบฟอร์ม ระบบคิดต่อกับผู้ใช้ ความสามารถในการจัดทำรายงาน การเลือกดูรายการโดยละเอียด การปิดบัญชี การถ่ายโอนข้อมูล การกำหนดค่าเบื้องต้นของระบบ การค้นหารายการ
- 3.) การเปรียบเทียบการควบคุมภายในของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting ได้แก่ การกำหนดรหัสผ่าน หลักฐานการตรวจสอบ การสำรองข้อมูลและการนำข้อมูลกลับมาใช้ใหม่ การตรวจสอบข้อมูลนำเข้า การตรวจสอบการประมวลผล และการตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผล

1.) การเปรียบเทียบระบบงานหลักของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting

ตารางที่ 1 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีแยกประเภท (General Ledger) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1) สามารถกำหนดรหัสบัญชีได้ 15 หลัก และชื่อบัญชี 31 ตัวอักษร	1) สามารถกำหนดรหัสบัญชีได้เพียง 7 หลัก และชื่อบัญชี 31 ตัวอักษร
2) ไม่สามารถกำหนดผังบัญชีย่อยได้ (Sub account)	2) สามารถกำหนดผังบัญชีเป็นระดับได้ (Sub account) เช่น บัญชีเงินฝากธนาคาร เป็นระดับที่ 1 และบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ เป็นระดับที่ 2 เป็นต้น
3) สามารถกำหนดระบบงบประมาณสำหรับแต่ละบัญชีได้ทันที และสามารถกำหนดงบประมาณของปีถัดไปโดยกำหนดเป็นอัตราร้อยละ โปรแกรมจะคำนวณให้อัตโนมัติ	3) ไม่สามารถกำหนดระบบงบประมาณสำหรับแต่ละบัญชีได้ทันที ต้องไปเลือกคำสั่ง "Setup Budget" อีกครั้งหนึ่ง และสามารถกำหนดงบประมาณของปีถัดไปเป็นร้อยละของปีก่อนได้เช่นเดียวกับโปรแกรม Peachtree Accounting.
4) บัญชีแยกประเภทจะแสดงรายการเคลื่อนไหวด้านเครดิตสรุปแต่ละเดือน หากต้องการดูยอดคงเหลือของแต่ละบัญชีต้องเลือกจากชื่อบัญชี ส่วนอีกโปรแกรมไม่สามารถดูรายการเคลื่อนไหวของบัญชีได้	4) การแสดงรายการในระบบบัญชีแยกประเภทของโปรแกรมจะแสดงยอดคงเหลือของรายการทุกบัญชี โดยไม่ต้องเลือกชื่อบัญชี
5) การสร้างรายงาน ประกอบด้วยรายงานสมุดรายวัน รายงานบัญชีแยกประเภท รายงานงบทดลอง รายงานกระดาษทำการ สมุดรายวัน กระดาษทำงานงบการเงิน และรายงานงบการเงินอื่น ๆ	5) การสร้างรายงานประกอบด้วยจัดทำรายงานผังบัญชี รายงานสมุดรายวันทั่วไป บัญชีแยกประเภท รายงานงบทดลอง และรายงานงบการเงินอื่น ๆ

ตารางที่ 2 แสดงการเปรียบเทียบระบบลูกหนี้ (Account receivable) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) ระบบบัญชีลูกหนี้ของโปรแกรมเป็นส่วนหนึ่งของระบบขาย (Sales) ของโปรแกรม ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลของลูกค้า ฐานข้อมูลพนักงาน ฐานข้อมูลภาษีขาย</p>	<p>1.) ระบบบัญชีลูกหนี้ของโปรแกรมจะอยู่ในระบบขายและลูกค้า (Sales and Customers) ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลลูกค้า ฐานข้อมูลสินค้า การสร้างรูปแบบของเอกสาร การจัดทำรายงานยอดคงค้าง</p>
<p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบขาย ประกอบด้วย การจัดทำใบเสนอราคา การจัดทำใบส่งขาย การจัดทำใบส่งของ การคำนวณค่าปรับจากลูกค้า การบันทึกการขายสินค้าเป็นเงินสดและออกใบเสร็จรับเงิน</p>	<p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบขายประกอบด้วย การจัดทำประมาณการขายสินค้า การจัดทำใบส่งของ การคำนวณค่าปรับจากลูกค้า การรับคืนสินค้าและการจ่ายเงินคืน การบันทึกการรับเงิน และการขายสินค้าเป็นเงินสด</p>
<p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบขาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีลูกหนี้ รายงานอายุลูกหนี้ รายงานสมุดรายวันรับเงิน รายงานบัญชีแยกประเภทลูกค้า รายงานข้อมูลของลูกค้า รายงานข้อมูลของลูกค้าจากฐานข้อมูลหลักลูกค้า รายงานข้อมูลการขายสินค้าให้กับลูกค้าในอดีต</li> </ul>	<p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศเกี่ยวกับระบบขาย ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีลูกหนี้ ได้แก่ รายงานสรุปรายละเอียดอายุลูกหนี้ รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยอายุลูกหนี้ รายงานสรุปรายละเอียดสินค้าที่ยังไม่ได้รับชำระเงิน รายงานการเรียกเก็บเงิน รายงานสรุปรายยอดคงเหลือของลูกค้า รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยยอดคงเหลือของลูกค้า</li> </ul>

ตารางที่ 2 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบลูกหนี้ (Account receivable) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>- รายงานเกี่ยวกับการขายสินค้า ประกอบด้วย รายงานใบกำกับสินค้า ตามเลขที่ รายงานการขายสินค้า จำแนกตามปริมาณ รายงานคำสั่งขาย สินค้า รายงานการคาดการณ์การขายสินค้า รายงานสมุดรายวันขาย รายงานสมุดสั่งขายสินค้า รายงานการขายสินค้า เป็นเงินสด รายงานภาษีขาย รายงาน ภาษีขายและภาษีขายที่ยกเว้น</p> <p>4.) รหัสลูกหนี้สามารถกำหนดได้ 20 หลัก</p>	<p>- รายงานเกี่ยวกับการขายสินค้า ประกอบด้วย รายงานสรุปรายการขาย สินค้า รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยการขายสินค้า รายงานตามรายละเอียดของลูกค้า รายงานตามรายละเอียดปลีกย่อยของลูกค้า รายงานสรุปตามยอดขาย รายงานสรุปรายละเอียดปลีกย่อยตามยอดขาย รายงานสรุปตามการขายสินค้าที่ยังค้างอยู่</p> <p>4.) รหัสสินค้าสามารถกำหนดได้ 40 หลัก</p>

ตารางที่ 3 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเจ้าหนี้ (Accounts Payable) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) ระบบบัญชีเจ้าหนี้ของโปรแกรมเป็นส่วนหนึ่งของระบบซื้อ (Purchases) ประกอบด้วยการสร้างฐานข้อมูลเจ้าหนี้ และฐานข้อมูลสินค้าคงคลัง</p> <p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบบัญชีเจ้าหนี้ ประกอบด้วย การจัดทำใบส่งซื้อสินค้า บันทึกการรับสินค้า การจ่ายเงิน การเขียนเช็ค และการยกเลิกเช็ค</p> <p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีเจ้าหนี้ ได้แก่ รายงานอายุเจ้าหนี้ รายงานสมุดรายวันจ่าย รายงานใบกำกับสินค้าของเจ้าหนี้ รายงานการจ่ายเช็ค รายงานสินค้าที่ซื้อจากผู้ขาย รายงานสมุดรายวันซื้อ รายงานบัญชีแยกประเภทของเจ้าหนี้ รายงานข้อมูลเจ้าหนี้ รายงานฐานข้อมูลหลักเจ้าหนี้</li> </ul>	<p>1.) ระบบบัญชีเจ้าหนี้ของโปรแกรมเป็นส่วนหนึ่งของระบบซื้อและเจ้าหนี้ (Purchases and Suppliers) ประกอบด้วยการสร้างฐานข้อมูลเจ้าหนี้ การปรับปรุงสินค้าคงคลัง</p> <p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบบัญชีเจ้าหนี้ ประกอบด้วย การจัดทำใบส่งซื้อสินค้า การบันทึกการรับสินค้าพร้อมกับใบส่งสินค้า การบันทึกการรับเฉพาะสินค้า การบันทึกการรับใบวางบิล การจัดทำใบวางบิล และการจ่ายเงินชำระเงิน</p> <p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รายงานเกี่ยวกับบัญชีเจ้าหนี้ ได้แก่ แบบสรุปตามชนิดของสินค้าที่ซื้อ แบบสรุปรายละเอียดปลีกย่อยตามชนิดของสินค้าที่ซื้อ แบบสรุปตามเจ้าหนี้ แบบสรุปรายละเอียดปลีกย่อยตามเจ้าหนี้ แบบสรุปตามการสั่งซื้อที่ยังไม่สมบูรณ์ ซึ่งในโปรแกรม Peachtree จะมีระบบสินค้าคงคลังแยกออกมาต่างหาก แต่โปรแกรมนี้ ระบบสินค้าคงคลังอยู่ในระบบลูกหนี้และขาย และระบบเจ้าหนี้และซื้อ</li> </ul>

ตารางที่ 3 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเจ้าหนี้ (Accounts Payable) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>- รายงานเกี่ยวกับสินค้าคงคลัง ได้แก่ รายงานสมุดรายวันปรับปรุงวัตถุดิบ รายงานวัตถุดิบคงเหลือ รายงานสมุดรายวันต้นทุนสินค้าขาย รายงานสมุดรายวันปรับปรุงสินค้าคงคลัง รายงานกำไรขั้นต้นของสินค้าคงคลัง รายงานกระดาษทำการจุดสั่งซื้อสินค้า รายงานสินค้าคงคลังที่มีอยู่ รายงานสินค้าคงคลังตามประเภทของงานที่ทำ รายงานการตีราคาสินค้าคงคลัง รายงานต้นทุนสินค้าคงคลัง รายงานสินค้าคงคลัง รายงานสินค้าคงคลังตามฐานข้อมูลสินค้าคงคลัง รายงานราคาขายของสินค้าคงคลัง รายงานลักษณะทั่วไปของสินค้าคงคลัง</p> <p>4.) รหัสเจ้าหนี้สามารถกำหนดได้ 20 หลัก</p>	<p>- รายงานเกี่ยวกับสินค้าคงคลังได้แก่ แบบตามยอดคงเหลือของสินค้าแต่ละชนิด แบบตามยอดคงเหลือของสินค้าคงคลังตามเจ้าหนี้ แบบสินค้าคงคลังโดยสรุป แบบสินค้าคงคลังโดยรายละเอียด แบบสรุปตามการตรวจนับสินค้า</p> <p>4.) รหัสเจ้าหนี้สามารถกำหนดได้ 40 หลัก</p>

ตารางที่ 4 แสดงการเปรียบเทียบระบบบัญชีเงินเดือน (Payroll System) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) ระบบบัญชีเงินเดือนเป็นส่วนหนึ่งของระบบเงินเดือน (Payroll) ของโปรแกรม โดยโปรแกรมนี้ได้แยกระบบเงินเดือนเป็นอีกหนึ่งระบบ ประกอบด้วยการสร้างฐานข้อมูลของพนักงาน ตัวช่วยการจัดทำโปรแกรมเงินเดือนอัตโนมัติ และการสร้างฐานข้อมูลของภาษีเงินได้ประเภทต่าง ๆ โดยสามารถกำหนดได้ถึง การประกันสังคม อัตราภาษีหัก ณ ที่จ่าย วันที่เริ่มงาน วันที่ออกจากงาน อัตราเงินเดือน</p>	<p>1.) โปรแกรมไม่ได้กำหนดให้ระบบบัญชีเงินเดือนเป็นส่วนหนึ่งของระบบทั้งหมด มีเพียงแค่การกำหนดรายละเอียดของข้อมูลเกี่ยวกับบัญชีเงินเดือน โดยใช้คำสั่ง "Payroll Information" ซึ่งจะเป็นรายละเอียดเกี่ยวกับการกำหนดผังบัญชีที่เกี่ยวข้องกับบัญชีเงินเดือน บัญชีภาษีหัก ณ ที่จ่าย และการบันทึกข้อมูลพนักงาน โดยใช้คำสั่ง "Employee List" ซึ่งเป็นคำสั่งเกี่ยวกับการบันทึกข้อมูลเบื้องต้นของพนักงาน</p>
<p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบเงินเดือน ประกอบด้วย การจ่ายเงินเดือนให้พนักงาน การจัดพิมพ์เช็คค่าแรง และการยกเลิกเช็คค่าแรง</p>	<p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบเงินเดือน เป็นการบันทึกการจ่ายค่าแรง ภาษีหัก ณ ที่จ่าย ในสมุดรายวันทั่วไป</p>
<p>3.) การจัดทำรายงานรายงานสารสนเทศของระบบเงินเดือน ประกอบด้วย สมุดรายวันค่าแรง รายงานการจ่ายเงินเดือน รายงานรายได้ของพนักงาน รายงานข้อมูลพนักงาน รายงานสมุดรายวันบัญชีเงินเดือน รายงานพนักงานที่ได้รับเช็คตามวันที่ รายงานภาษีหัก ณ ที่จ่าย พนักงาน รายงานรายได้ของพนักงานรายไตรมาส รายงานภาษีหัก ณ ที่จ่ายที่ยังไม่ได้นำส่ง รายงานเงินได้ของพนักงานประจำปี</p>	<p>3.) การจัดทำสารสนเทศประกอบด้วยข้อมูลทั่วไปของพนักงาน ได้แก่ ชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ รายงานเกี่ยวกับยอดการจ่ายค่าจ้างเงินเดือน</p>

ตารางที่ 5 แสดงการเปรียบเทียบระบบสินค้าคงคลัง (Inventory System) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) ระบบสินค้าคงคลัง ประกอบด้วยการสร้างฐานข้อมูลของสินค้า การเปลี่ยนแปลงราคาสินค้า การตีราคาทุนของสินค้า สามารถเลือกตีราคาโคณ วิธีเข้าก่อนออกก่อน เข้าหลังออกก่อน หรือถัวเฉลี่ยได้</p> <p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวกับระบบสินค้าคงคลัง ได้แก่ การบันทึกการรับสินค้า การปรับปรุงปริมาณสินค้าคงคลัง และการผลิตสินค้าบางประเภทขึ้นเอง</p> <p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศประกอบด้วย รายงานสมุดรายวันการปรับปรุงสินค้า รายงานสมุดรายวันปรับปรุงวัตถุดิบ รายงานวัตถุดิบคงเหลือ รายงานสมุดรายวันต้นทุนสินค้าขาย รายงานสมุดรายวันปรับปรุงสินค้าคงคลัง รายงานกำไรขั้นต้นของสินค้าคงคลัง รายงานกระดาษทำการจุดตั้งซื้อสินค้า รายงานสินค้าคงคลัง รายงานสินค้าคงคลังตามประเภทของงานที่ทำ รายงานการตีราคาสินค้าคงคลัง รายงานต้นทุนสินค้าคงคลัง รายงานสินค้าคงคลัง รายงานสินค้าคงคลังตามฐานข้อมูลสินค้าคงคลัง รายงานราคาขายของสินค้าคงคลัง และ รายงานลักษณะทั่วไปของสินค้าคงคลัง</p> <p>4.) รหัสสินค้าสามารถกำหนดได้ 20 หลัก คำอธิบายกำหนดได้ 30 ตัวอักษร</p>	<p>1.) ระบบสินค้าคงคลังของโปรแกรมไม่ได้แยกออกมาเป็นระบบ แต่จะรวมอยู่ในระบบซื้อและระบบขายสินค้า การตีราคาทุนของสินค้าจะตีราคาตามวิธีราคาถัวเฉลี่ย</p> <p>2.) กิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ การบันทึกการรับสินค้า บันทึกการรับปิด และการจ่ายชำระเงิน</p> <p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศประกอบด้วย รายงานตามยอดคงเหลือของสินค้าแต่ละชนิด รายงานตามยอดคงเหลือของสินค้าคงคลังตามเจ้าหนี้ รายงานตามการตีราคาสินค้าคงคลังโดยสรุป รายงานตามการตีราคาสินค้าคงคลังโดยสรุปรายละเอียดปลีกย่อย รายงานสรุปตามการตรวจนับสินค้า</p> <p>4.) รหัสสินค้าสามารถกำหนดได้ 13 หลัก คำอธิบายกำหนดได้ ไม่จำกัดจำนวน</p>



ตารางที่ 6 แสดงการเปรียบเทียบระบบบันทึกเวลาทำงานและการจ่ายชำระเงิน (Time and billing) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) ระบบบันทึกเวลาทำงานและการจ่ายชำระเงิน ประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลของงานที่ทำ การสร้างฐานข้อมูลอัตราค่าจ้างของพนักงาน และการสร้างฐานข้อมูลตามประเภทของงาน (Job)</p>	<p>1.) ระบบบันทึกเวลาการทำงานประกอบด้วย การสร้างฐานข้อมูลพนักงาน การสร้างฐานข้อมูลงาน</p>
<p>2.) กิจกรรมเกี่ยวกับระบบบันทึกเวลาทำงานและการจ่ายชำระเงิน ประกอบด้วย การจัดทำบัตรลงเวลาทำงาน (Expense ticket) การบันทึกเวลาทำงานประจำวัน และประจำสัปดาห์</p>	<p>2.) กิจกรรมเกี่ยวกับระบบการบันทึกเวลาทำงาน ได้แก่ การบันทึกเวลาการทำงานของพนักงานรายวัน และรายสัปดาห์</p>
<p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศ ประกอบด้วย รายงานรายการค่าใช้จ่ายที่ยังไม่ได้ชำระเงินจำแนกตามอายุ รายงานเวลาการทำงานของพนักงาน รายงานรายการค่าใช้จ่ายจำแนกตามเลขที่ รายการเวลาการทำงานของพนักงานสำหรับงวดหนึ่ง รายงานการชำระเงินคืนให้กับพนักงานที่จ่ายเงินล่วงหน้าสำหรับค่าใช้จ่าย รายงานค่าใช้จ่ายจำแนกตามลูกค้า รายงานค่าใช้จ่ายจำแนกตามผู้บันทึกรายการ รายงานค่าใช้จ่ายที่ส่งให้ลูกค้าตามใบกำกับสินค้า รายงานสรุปค่าใช้จ่ายตามเลขที่รายการ</p>	<p>3.) การจัดทำรายงานสารสนเทศ ประกอบด้วย รายงานเวลาการทำงานตามชื่อลูกค้า รายงานเวลาการทำงานตามประเภทงาน รายงานเวลาการทำงานตามงานที่ให้บริการ รายงานการทำงานตามกิจกรรมที่ทำโดยละเอียด</p>

ตารางที่ 7 แสดงการเปรียบเทียบระบบอื่น ๆ ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) ระบบอื่น ๆ ในโปรแกรมประกอบด้วย 2 ส่วนคือ ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน (Analysis) และ ระบบการจัดการเกี่ยวกับบริษัท (Company)	1.) ระบบอื่นของโปรแกรม ประกอบด้วย ระบบภาษีและนักบัญชี (Taxes and Accountant) และระบบการจัดการเกี่ยวกับบริษัท (Company)
2.) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน ประกอบด้วย การวิเคราะห์กระแสเงินสด รับจ่าย การวิเคราะห์อายุลูกหนี้ การวิเคราะห์อายุเจ้าหนี้ และการวิเคราะห์ทางการเงิน	2.) ระบบนักบัญชีและภาษีประกอบด้วย การปรับปรุงแก้ไขรายการในฐานข้อมูลของบริษัท การจัดทำสมุดรายวัน และการบันทึกการจ่ายภาษีขาย
3.) ระบบจัดการเกี่ยวกับบริษัท ประกอบด้วย การจัดสร้างฐานข้อมูลของบริษัทขึ้นใหม่ การสำรองข้อมูล การนำข้อมูลที่สำรองมาใช้งาน การนำฐานข้อมูลเข้าและออกจากโปรแกรม การสร้างรายการ การเดือน การจัดทำสิ่งที่ต้องทำสำหรับรายการบัญชีที่สำคัญ การปิดบัญชีประจำปี และการปิดบัญชีเงินเดือนประจำปี	3.) ระบบการจัดการเกี่ยวกับบริษัทประกอบด้วย การตั้งค่าต่าง ๆ ของโปรแกรม การสำรองข้อมูล รายละเอียดข้อมูลของบริษัท และการจัดทำงบประมาณ

2.) การเปรียบเทียบคุณสมบัติของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting

ตารางที่ 8 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการผ่านรายการ (Posting Method) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) วิธีการผ่านรายการของโปรแกรม มี 2 ลักษณะ คือ ผ่านรายการแบบช่วงเวลา (Batch Processing) และผ่านรายการแบบทันที (Real-time Processing) การผ่านรายการแบบช่วงเวลาโปรแกรมจะบันทึกข้อมูลที่ได้นับที่ข้อมูลแยกไว้ต่างหากจะยังไม่ผ่านรายการไปยังบัญชีแยกประเภทและสมุดรายวัน เมื่อถึงเวลาที่กำหนดโปรแกรมจะผ่านรายการไปยังบัญชีแยกประเภทเพื่อปรับปรุงกับฐานข้อมูลหลัก ส่วนการผ่านรายการแบบทันที โปรแกรมจะผ่านรายการไปยังบัญชีแยกประเภทและฐานข้อมูลหลักทันที</p>	<p>1.) วิธีการผ่านรายการของโปรแกรม มีเพียงลักษณะเดียวคือ การผ่านรายการแบบทันที (Real-time Processing) ซึ่งจะผ่านรายการไปยังบัญชีแยกประเภทและฐานข้อมูลหลัก ไม่มีการผ่านรายการแบบช่วงเวลา</p>

ตารางที่ 9 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการเชื่อมโยงของข้อมูลของระบบบัญชีแต่ละระบบ ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) การเชื่อมโยงข้อมูลของระบบบัญชีแต่ละระบบสามารถเชื่อมข้อมูลถึงกันได้ เช่น ในกรณีที่ต้องการออกใบกำกับสินค้าสำหรับสินค้าที่ขาย สามารถเลือกรายชื่อลูกค้าจากฐานข้อมูลของลูกค้า เลือกรายการสินค้าจากฐานข้อมูลสินค้าคงคลัง แล้วผ่านรายการไปยังบัญชีแยกประเภท เพื่อปรับปรุงกับฐานข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ซึ่งทำให้ง่ายและสะดวกในการทำงาน	1.) โปรแกรมสามารถเชื่อมโยงข้อมูลของระบบบัญชีแต่ละระบบถึงกันได้ เช่นเดียวกับโปรแกรม Peachtree Accounting

ตารางที่ 10 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการเพิ่มและเปลี่ยนแปลงเพิ่มข้อมูลหลัก ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) โปรแกรมสามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงเพิ่มข้อมูลในฐานข้อมูลหลักของกิจการได้ เช่น ในกรณีที่มีการขายสินค้าให้กับลูกค้ารายใหม่ โปรแกรมสามารถที่จะเพิ่มรายละเอียดของลูกค้าใหม่เข้าไปในฐานข้อมูลหลักของลูกค้าได้ทันที	1.) โปรแกรมสามารถปรับปรุงและเปลี่ยนแปลงข้อมูลในฐานข้อมูลหลักของกิจการได้ทันที เช่นเดียวกับโปรแกรม Peachtree Accounting

ตารางที่ 11 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) โปรแกรมสามารถพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ ได้ เช่น ใบกำกับสินค้า ใบเสร็จรับเงิน เป็นต้น แต่โปรแกรมไม่สามารถพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ ออกมาได้ถ้าไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับรายการนั้น ๆ อยู่</p>	<p>1.) โปรแกรมสามารถพิมพ์แบบฟอร์มเอกสารต่าง ๆ ได้ทันทีแม้จะไม่มีข้อมูลรายละเอียดของรายการค้าอยู่ก็ตาม ซึ่งสามารถเลือกพิมพ์จากรายการค้าที่เกิดขึ้นหรือพิมพ์ทุกรายการได้ และโปรแกรมยังมีคำสั่งเกี่ยวกับการพิมพ์แบบฟอร์ม แยกออกมาต่างหาก (อยู่ในเมนู File Print Forms) ซึ่งสามารถพิมพ์แบบฟอร์มต่าง ๆ ได้ต่อไปนี้ ใบกำกับสินค้า ตารางเวลาการทำงาน ใบเสร็จรับเงิน ใบลดหนี้ ใบสั่งซื้อสินค้า และเช็ค</p>

ตารางที่ 12 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติระบบติดต่อกับผู้ใช้ (Graphic User Interface: GUI) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) โปรแกรมถูกออกแบบในลักษณะของรูปภาพ (Graphic) ที่ใช้งานบนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (Window) ทำให้ผู้ใช้สามารถเลือกใช้คำสั่งต่าง ๆ ภายในโปรแกรมได้จากรูปภาพหรือปุ่มคำสั่ง คำสั่งที่รวบรวมไว้เป็นรูปภาพจะรวบรวมไว้ใน Navigation Aid เป็นการรวบรวมคำสั่งที่ใช้ในระบบบัญชีต่าง ๆ ตั้งแต่การบันทึกข้อมูลจนถึงการออกรายงาน อีกทั้งมีคำอธิบายบนหน้าจอภาพในการใช้งานในขั้นตอนต่าง ๆ ภายในโปรแกรม นอกจากนี้แล้ว โปรแกรมยังมีคุณสมบัติในการกำหนดให้มีข้อความเตือนสำหรับงานที่ทำ เช่น เตือนเมื่อถึงกำหนดชำระเงิน กำหนดรับเงิน เป็นต้น</p>	<p>1.) โปรแกรมถูกออกแบบในลักษณะของรูปภาพ คล้ายกัน เรียกว่า QB Navigator ข้อเสียของโปรแกรมคือ การแสดงรายละเอียดของเอกสารต่าง ๆ ไม่พอดีกับหน้าจอคอมพิวเตอร์ ทำให้ผู้ใช้ต้องขยับรายละเอียดเอกสารเพื่อใช้งาน</p>

ตารางที่ 13 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติความสามารถในการจัดทำรายงาน ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) โปรแกรมสามารถจัดทำรายงานได้ในทุกระบบบัญชี</p> <p>2.) โปรแกรมสามารถจัดทำรายงานตามเกณฑ์เงินสดและเกณฑ์คงค้างได้ เมื่อเลือกเกณฑ์ใดเกณฑ์หนึ่งในการจัดทำรายงานแล้วไม่สามารถเปลี่ยนได้อีก</p> <p>3.) สามารถออกแบบรายงานตามรูปแบบที่ผู้ใช้งานต้องการ (Ad hoc Report) เช่น สามารถกำหนดรูปแบบตัวอักษร ขนาดตัวอักษร ความกว้าง ความยาวของคอลัมน์ต่าง ๆ ซึ่งทำให้เกิดความสะดวกในการใช้งาน นอกจากนี้การจัดทำรายงานสามารถเลือกช่วงของข้อมูลที่จะจัดทำรายงานได้ตามความต้องการ เช่น แสดงเป็นรายวัน รายสัปดาห์ รายสองสัปดาห์ รายเดือน รายไตรมาส รายครึ่งปี รายปี หรือแสดงเปรียบเทียบกับงวดก่อน เป็นต้น</p> <p>4.) สามารถทำสำเนารายงานทุกประเภทไปใช้ในโปรแกรม Microsoft Excel ได้ โดยจะมีปุ่มให้เลือกโอนไปยังโปรแกรม Microsoft Excel</p>	<p>1.) โปรแกรมสามารถทำรายงานได้คล้ายกัน</p> <p>2.) การจัดทำรายงานสามารถช่วงเวลาต่าง ๆ ได้และสามารถจัดทำรายงานตามเกณฑ์เงินสดหรือเกณฑ์คงค้างได้เช่นเดียวกัน</p> <p>3.) สามารถกำหนดรายงานได้ตามรูปแบบที่ผู้ใช้งานต้องการเช่นเดียวกัน</p> <p>4.) ไม่สามารถทำสำเนารายงานไปใช้ในโปรแกรม Microsoft Excel ได้</p>

ตารางที่ 13 (ต่อ) แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติความสามารถในการจัดทำรายงาน ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>5.) โปรแกรมสามารถจัดทำรายงานสำหรับผู้บริหารได้ ได้แก่ รายงานงบแสดงเงินสดได้มาและใช้ไป รายงานการวิเคราะห์อายุลูกหนี้และเจ้าหนี้ และรายงานการวิเคราะห์ทางการเงิน ซึ่งรายงานที่กล่าวถึงนี้ สามารถแสดงได้ในรูปแบบของตัวเลขกราฟ และตาราง</p>	<p>5.) โปรแกรมไม่สามารถจัดทำได้</p>
<p>6.) โปรแกรมไม่สามารถจัดทำกราฟได้</p>	<p>6.) โปรแกรมสามารถจัดสร้างรายงานในรูปแบบของกราฟแท่งหรือกราฟวงกลมได้ โดยมีเมนูการสร้างกราฟแยกมาต่างหาก รายงานที่สามารถสร้างกราฟ ได้แก่ กราฟแสดงรายได้ค่าใช้จ่าย กราฟแสดงการขายสินค้า กราฟแสดงการวิเคราะห์อายุลูกหนี้และเจ้าหนี้ และกราฟแสดงการขายสินค้าตามจริงกับงบประมาณ</p>



ตารางที่ 14 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการเลือกดูรายการโดยละเอียด (Drill-Down) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) โปรแกรมสามารถเลือกดูรายการโดยละเอียดได้ เช่น สมุดรายวันขาย จะประกอบด้วย เลขที่บัญชี บัญชีที่เดบิต และบัญชีที่เครดิต แสดงตามรายการที่เกิดขึ้น หากเป็นกรณีที่ต้องการเลือกดูรายการใดรายการหนึ่งโดยเฉพาะก็สามารถทำได้ โดยการคลิกสองครั้งตรงบรรทัดที่ต้องการตรวจสอบ แล้วโปรแกรมจะแสดงรายการที่จัดทำก่อนจะมาลงบันทึกในสมุดรายวันขาย คือ การออกใบกำกับสินค้า เป็นต้น	1.) โปรแกรมสามารถเลือกดูรายการโดยละเอียดได้ คล้ายกัน แต่โปรแกรมนี้สามารถเลือกดูรายการทุกรายการในงบการเงินและในสมุดรายวันทุกชนิดได้

ตารางที่ 15 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการปิดบัญชีเมื่อสิ้นงวด ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) โปรแกรมจะมีคำสั่งการปิดบัญชีเมื่อสิ้นงวด เพื่อใช้ปิดบัญชีทุกบัญชี ณ วันสิ้นงวดบัญชี และโอนยอดไปยังงวดบัญชีใหม่	1.) โปรแกรมไม่มีคำสั่งการปิดบัญชีเมื่อสิ้นงวดบัญชี แต่จะมีคำสั่งให้ทำสำเนาข้อมูลเพื่อปิดบัญชีในกระดาษทำการ

ตารางที่ 16 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการถ่ายโอนข้อมูล ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) โปรแกรมสามารถโอนข้อมูลของออกจากฐานข้อมูลหลัก เพื่อนำไปบันทึกแยกไว้ต่างหากสำหรับระบบงานแต่ละระบบ และสามารถนำข้อมูลที่โอนออกแล้วนำกลับมาใช้ใหม่ได้อีก ระบบงานที่สามารถโอนออกและนำกลับมาใช้ ได้แก่ ระบบบัญชีเจ้าหนี้ ระบบบัญชีลูกหนี้ ระบบบัญชีเงินเดือน ระบบบัญชีแยกประเภท ระบบบัญชีสินค้าคงคลัง ระบบต้นทุนงาน ระบบบัญชีสำหรับพิสูจน์ยอดเงิน และระบบควบคุมเวลา ลักษณะเด่นอีกประการหนึ่งคือ โปรแกรมสามารถนำฐานข้อมูลที่ใช้ในโปรแกรม One-Write Plus, PCA for DOS, Quicken, QuickBooks และ Veritask Write-Up. เข้ามาใช้เป็นข้อมูลในโปรแกรมนี้ได้</p>	<p>1.) โปรแกรมสามารถโอนข้อมูลออกจากฐานข้อมูลหลักและโอนข้อมูลเข้าจากฐานข้อมูลที่เคยโอนออกได้เช่นเดียวกัน แต่โปรแกรมนี้สามารถโอนข้อมูลได้เฉพาะฐานข้อมูลหลักเท่านั้น ได้แก่ ผังบัญชี ข้อมูลหลักลูกค้า ข้อมูลหลักเจ้าหนี้ ข้อมูลหลักพนักงาน ข้อมูลหลักสินค้าคงคลัง ฯลฯ และสามารถโอนฐานข้อมูลของโปรแกรม Quicken และ QuickBooks Dos เข้ามาใช้เป็นข้อมูลของโปรแกรมนี้ได้</p>

ตารางที่ 17 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการกำหนดค่าเบื้องต้นของระบบงานต่าง ๆ ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) โปรแกรมสามารถกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับระบบงานต่าง ๆ ได้ ได้แก่ ข้อมูลเบื้องต้นของลูกค้า เจ้าหน้าที่ พนักงาน สินค้าคงคลัง เอกสารต่าง ๆ และรายละเอียดในบัญชีแยกประเภท โดยการกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับระบบงานต่าง ๆ ของโปรแกรมจะทำให้เกิดความสะดวกในการทำงาน มีประสิทธิภาพ และประสิทธิผล</p>	<p>1.) โปรแกรมสามารถกำหนดค่าเริ่มต้นให้กับระบบงานต่าง ๆ ได้เช่นเดียวกัน</p>

ตารางที่ 18 แสดงการเปรียบเทียบคุณสมบัติการคั่นหารายการ ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) โปรแกรมมีคำสั่งสำหรับคั่นหารายการค้าต่าง ๆ ที่ได้บันทึกไว้ สามารถกำหนดเงื่อนไขการคั่นหารายการได้ดังนี้ การคั่นหารายการตามประเภทของรายการที่ทำ ตามหมายเลขอ้างอิง ตามลูกหนี้ ตามเจ้าหนี้ ตามพนักงาน ตามงานที่ทำ ตามรายละเอียดของสินค้า ตามจำนวนเงิน การคั่นหารายการสามารถกำหนดช่วงระยะเวลาที่ต้องการค้นหาได้ เมื่อคั่นหารายการได้แล้ว โปรแกรมก็จะแสดงรายการที่ค้นหาให้ และสามารถเข้าไปดูรายการนั้น ๆ ได้</p>	<p>1.) โปรแกรมสามารถคั่นหารายการได้เช่นเดียว</p>

3.) การเปรียบเทียบการควบคุมภายในของโปรแกรม QuickBooks และ โปรแกรม Peachtree Accounting

ตารางที่ 19 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมภายใน ด้านการกำหนดรหัสผ่าน ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) การกำหนดรหัสผ่านของโปรแกรมสามารถกำหนดรหัสให้สำหรับผู้ใช้งานได้หลายคน และหลายระดับการเข้าถึงข้อมูลในแต่ละระบบงาน ประกอบด้วยระบบงานหลักของโปรแกรม ระบบขาย ระบบซื้อ ระบบบัญชีแยกประเภท ระบบเงินเดือน และระบบสินค้าคงคลัง ผู้ใช้งานแต่ละคนจะสามารถเข้าไปใช้งานได้เท่าที่กำหนดไว้เท่านั้น เช่น อ่านข้อมูล เพิ่มข้อมูล แก้ไขข้อมูล หรือลบข้อมูล เป็นต้น โปรแกรมจะจำกัดการใช้งานสำหรับผู้ใช้งานแต่ละคน ตามระดับของข้อมูลที่สามารถเข้าไปใช้งาน</p>	<p>1.) โปรแกรมสามารถกำหนดรหัสผ่านได้สำหรับการเปิดฐานข้อมูล การบันทึกบัญชีเงินเดือน และการบันทึกรายการค้า เท่านั้น</p>

ตารางที่ 20 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมภายใน ด้านหลักฐานการตรวจสอบ (Audit Trail) ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) โปรแกรมจะมีหลักฐานการตรวจสอบสำหรับผู้ใช้งานแต่ละคนว่าเข้าไปใช้งานในส่วนใดของระบบ ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่การเข้าไปใช้งาน การบันทึกรายการค้า และการออกจากระบบ รายงานหลักฐานการตรวจสอบประกอบด้วย วันที่และเวลา ผู้ใช้งาน ประเภทของรายการที่ทำ เลขที่รายการ เลขที่อ้างอิงรายการ และจำนวนเงินตามรายการนั้น ๆ	1.) โปรแกรมมีหลักฐานการตรวจสอบสำหรับผู้ใช้งานเฉพาะของตนเองเท่านั้น ไม่มีรายละเอียดของการเข้าไปใช้งานและการออกจากระบบ ในรายงานหลักฐานการตรวจสอบประกอบด้วย หมายเลขรายการเรียงตามลำดับที่ทำรายการ ประเภทของบัญชีที่ทำรายการ วันที่และเวลา ชื่อลูกค้าหรือเจ้าหน้าที่ที่ทำรายการ และชื่อบัญชี ในโปรแกรมนี้ไม่ได้แสดงจำนวนเงินในการทำรายการแต่ละรายการ

ตารางที่ 21 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมภายใน ด้านการสำรองข้อมูลและการนำข้อมูลกลับเข้ามาใช้ใหม่ ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) โปรแกรมมีคำสั่งสำหรับการสำรองข้อมูลในแต่ละช่วงเวลาที่ต้องการสำรองข้อมูล อีกทั้งสามารถตั้งเวลาในการเตือนให้ทำการสำรองข้อมูลได้ และโปรแกรมสามารถนำข้อมูลที่สำรองไว้กลับมาใช้งานได้อีกครั้ง	1.) โปรแกรมมีคำสั่งการสำรองข้อมูลและนำข้อมูลที่สำรองกลับมาใช้ใหม่เหมือนกัน และโปรแกรมมีคำสั่งสำหรับการเช็คความถูกต้องของฐานข้อมูล ซ่อมแซมฐานข้อมูล และตรวจเช็คฐานข้อมูล

ตารางที่ 22 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมภายใน ด้านการตรวจสอบข้อมูลนำเข้า ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
<p>1.) การตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรมสามารถใช้โปรแกรมตรวจสอบดังต่อไปนี้ช่วยการตรวจสอบการนำเข้าข้อมูลของโปรแกรม ได้แก่ การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลนำเข้า (Validity Check) การตรวจสอบฟิลด์ (Field Check) การตรวจสอบช่วงของข้อมูลที่อยู่ในขอบเขตที่จำกัด (Limit Check) การตรวจสอบช่วงของข้อมูล (Rank Check) การตรวจสอบผลรวมด้านเดบิตและเครดิต (Zero Balance Check) การตรวจสอบเครื่องหมายที่ปรากฏในยอดคงเหลือของแต่ละฟิลด์ (Sign Check) และการตรวจสอบว่าต้องมีข้อมูล (Existence Check)</p>	<p>1.) การตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรมสามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบข้อมูลนำเข้าของโปรแกรมได้เช่นเดียวกัน</p>

ตารางที่ 23 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมภายใน ด้านการตรวจสอบการประมวลผล ของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) การตรวจสอบการประมวลผลของโปรแกรมสามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบ เพื่อตรวจสอบการประมวลผล ได้แก่ การตรวจสอบความสัมพันธ์ของข้อมูล (Relationship Check) การตรวจสอบการเรียงลำดับ (Sequence Check) การตรวจสอบยอดรวมของข้อมูล (Total Check) การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลในแฟ้มข้อมูล (Redundancy Matching Check) การตรวจสอบการอ่านป้ายชื่อประจำแฟ้มข้อมูล (Internal Label Check) และการตรวจสอบยอดคงเหลือหลังจากผ่านรายการ (Posting Check)	1.) การตรวจสอบการประมวลผลของโปรแกรม สามารถใช้โปรแกรมการตรวจสอบการประมวลผลได้เช่นเดียว

ตารางที่ 24 แสดงการเปรียบเทียบการควบคุมภายใน ด้านการตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผลของโปรแกรม Peachtree Accounting และ โปรแกรม QuickBooks

โปรแกรม Peachtree Accounting	โปรแกรม QuickBooks
1.) การตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผลของโปรแกรมนี สามารถตรวจสอบได้โดยใช้โปรแกรมการตรวจสอบ การนับจำนวนเรคอร์ด (Record Count) เพื่อตรวจสอบผลลัพธ์ที่ได้จากการประมวลผลกับข้อมูลนำเข้า	1.) การตรวจสอบผลลัพธ์จากการประมวลผลสามารถใช้ การนับจำนวนเรคอร์ด (Record Count) ได้เช่นเดียวกัน