

อธิบายภาพรวม : หลังจากผ่าถุงส่งไปท่า Process และผ่านการ scanned IN-OUT Bundle barcode จนมาถึง Step PC Outsource แล้ว Bundle ต่างๆจะต้องถูกนำมาเก็บใส่กล่องหรือ Carton ที่ Supermarket เพื่อเตรียมส่งงานเข้าสู่ Line เย็น โดยการ Scanned IN รับงานเข้า supermarket และเมื่อจัดแผนงานเข้าสู่ Line เย็น แล้วจะต้องทำการ Scanned OUT ออกจาก supermarket เพื่อส่งงานไปที่ Line เย็นต่อไป

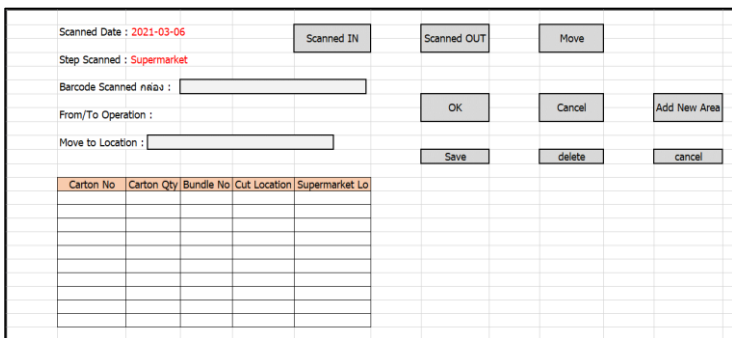
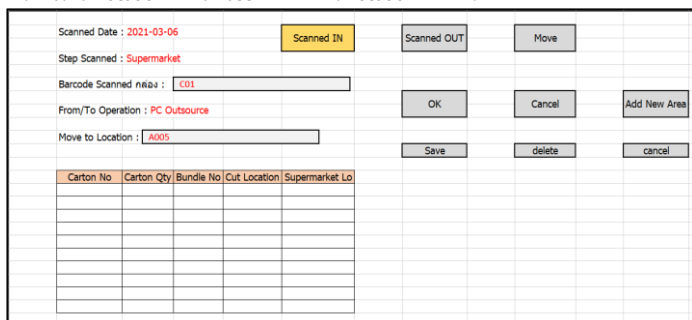
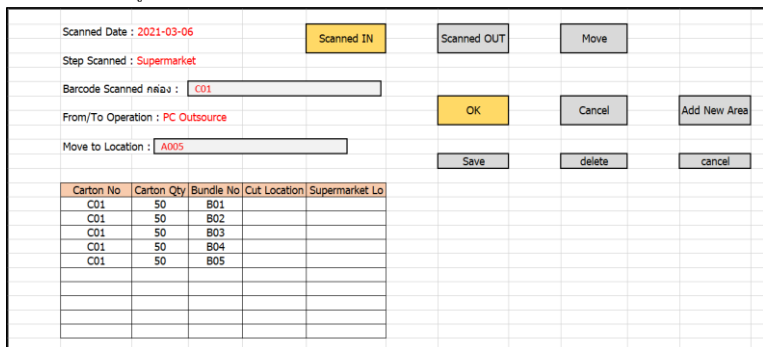
ตัวอย่าง มีงาน 1 กล่อง(Carton) ซึ่งประกอบไปด้วย Bundle 5 มัด ได้แก่ B01,B02,B03,B04,B05

Process การทำงานของโปรแกรม Carton Scanned เริ่มหลังจาก Bundle Scanned จาก Process PC Outsource

**\*ข้อมูลใน table ถ้าผู้พัฒนาโปรแกรมคิดว่าควรเพิ่มข้อมูลตรงไหน สามารถเพิ่มเองได้เลยเพื่อความสะดวกในการทำงาน**

Table tran\_CartonScanned : ใช้เก็บข้อมูล Carton Barcode

Table tran\_SupermarketLocation : ใช้เก็บข้อมูล Location

Process การทำงาน	TPT Confirm	Ahost Confirm	Test Result
<p>1. Login เข้าสู่ระบบเพื่อเข้าใช้งานโปรแกรม carton scanned เมื่อเข้าสู่หน้าโปรแกรมจะแสดงวันที่ปัจจุบัน และ step scanned (ณ ตอนนี้อยู่ที่ Process รับงานเข้า Supermarket จึงต้องแสดงว่า Supermarket)</p> <p><b>*ตารางตัวอย่างนี้เป็นเพียงตารางโดยย่อ ของจริงจะต้องแสดงข้อมูลรายละเอียด barcode นั้นๆ</b></p> 	/	/	
<p>2. เลือก Scanned IN เพื่อรับงานเข้าสู่ Supermarket กรอกรหัส Carton Barcode หรือยิงรหัส Carton Barcode และกรอกหรือยิงรหัส Location เพื่อให้ user จัดเก็บตาม location ที่กำหนด</p> 	/	/	
<p>3. คลิก OK เพื่อดึงข้อมูล carton barcode และ bundle barcode จาก table tranGEN มาแสดงที่ตารางด้านล่าง</p> 	/	/	

อธิบายภาพรวม : หลังจากผ้าถูกส่งไปทำ Process และผ่านการ scanned IN-OUT Bundle barcode จนมาถึง Step PC Outsource แล้ว Bundle ต่างๆจะต้องถูกนำมาเก็บใส่กล่องหรือ Carton ที่ Supermarket เพื่อเตรียมส่งงานเข้าสู่ Line เย็บ โดยการ Scanned IN รับงานเข้า supermarket และเมื่อจัดแผนงานเข้าสู่ Line เย็บ แล้วจะต้องทำการ Scanned OUT ออกจาก supermarket เพื่อส่งงานไปที่ Line เย็บต่อไป

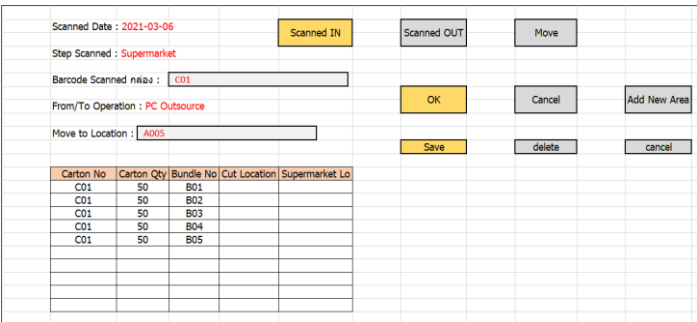
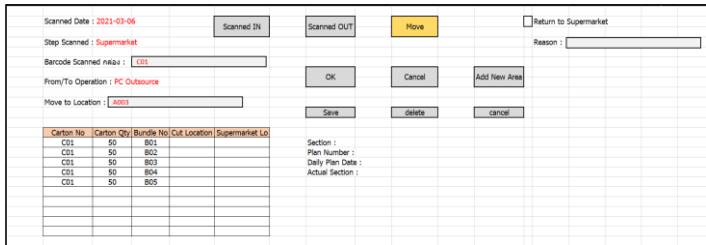
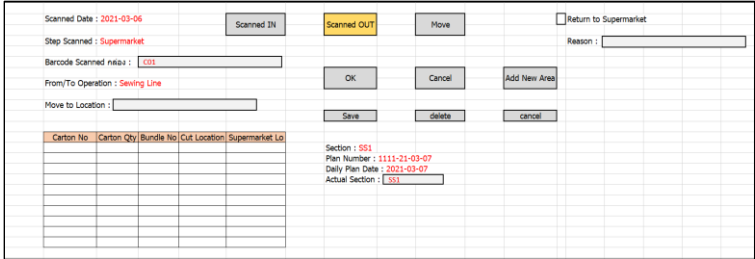
ตัวอย่าง มีงาน 1 กล่อง(Carton) ซึ่งประกอบไปด้วย Bundle 5 มัด ได้แก่ B01,B02,B03,B04,B05

Process การทำงานของโปรแกรม Carton Scanned เริ่มหลังจาก Bundle Scanned จาก Process PC Outsource

**\*ข้อมูลใน table ถ้าผู้พัฒนาโปรแกรมคิดว่าควรเพิ่มข้อมูลตรงไหน สามารถเพิ่มเองได้เลยเพื่อความสะดวกในการทำงาน**

Table tran\_CartonScanned : ใช้เก็บข้อมูล Carton Barcode

Table tran\_SupermarketLocation : ใช้เก็บข้อมูล Location

Process การทำงาน	TPT Confirm	Ahost Confirm	Test Result
<b>4. กด Save เพื่อบันทึกข้อมูลลง database</b> 	/	/	
<b>5.กรณีต้องการ Move Location กล้องงาน</b> <b>5.1 คลิก Function Move จากนั้นscanned โดยกรอกรหัส Carton Barcode หรือยิงรหัส Carton Barcode และกรอกหรือยิงรหัส Location ใหม่เพื่อให้ user จัดเก็บตาม location ที่กำหนด</b> 	/	/	
<b>5.2คลิก ok ข้อมูลทุกอย่างจะถูกทำเหมือนข้อ 3</b>	/	/	
<b>6. หลังจากจัดแผนงานเข้า Line เย็บแล้ว ต้องทำการ Scanned Out ออกจาก Supermarket เพื่อส่งเข้า Line เย็บ</b> <b>โดยหลักการ Scanned Carton ทำเหมือนเดิม แต่ไม่ต้องกรอก Location ซึ่งจะแสดงข้อมูล section, plan number, daily plan date, และกรอก Actual section ที่ได้จาก Module 4,5</b> 	/	/	

อธิบายภาพรวม : หลังจากผ่าถูกส่งไปทำ Process และผ่านการ scanned IN-OUT Bundle barcode จนมาถึง Step PC Outsource แล้ว Bundle ต่างๆจะต้องถูกนำมาเก็บใส่กล่องหรือ Carton ที่ Supermarket เพื่อเตรียมส่งงานเข้าสู่ Line เย็บ โดยการ Scanned IN รับงานเข้า supermarket และเมื่อจัดแผนงานเข้าสู่ Line เย็บ แล้วจะต้องทำการ Scanned OUT ออกจาก supermarket เพื่อส่งงานไปที่ Line เย็บต่อไป

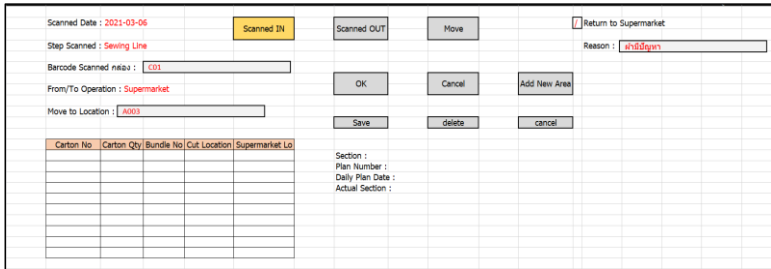

ตัวอย่าง มีงาน 1 กล่อง(Carton) ซึ่งประกอบไปด้วย Bundle 5 มัด ได้แก่ B01,B02,B03,B04,B05

Process การทำงานของโปรแกรม Carton Scanned เริ่มหลังจาก Bundle Scanned จาก Process PC Outsource

**\*ข้อมูลใน table ถ้าผู้พัฒนาโปรแกรมคิดว่าควรเพิ่มข้อมูลตรงไหน สามารถเพิ่มเองได้เลยเพื่อความสะดวกในการทำงาน**

Table tran\_CartonScanned : ใช้เก็บข้อมูล Carton Barcode

Table tran\_SupermarketLocation : ใช้เก็บข้อมูล Location

Process การทำงาน	TPT Confirm	Ahost Confirm	Test Result
<b>7. กรณีการ Return Process</b> เกิดจากการจ่ายงานไม่ถูกต้อง โดยเลือก Scanned IN และ ดึง Return Process และใส่เหตุผลในการ Return ด้วย <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  </div>	/	/	
<b>7.1 Scanned Carton Barcode และ Scanned Location โดยใช้หลักการเดิม จากนั้นคลิก ok และ save ข้อมูลลง database</b>	/	/	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> TPT Name: <u>ธรรมบุญ ยืนดี</u>  Signature :   Date : <u>15/3/2564</u> </div> <div> Outsource Name : _____  Signature : _____  Date : _____ </div> </div>			