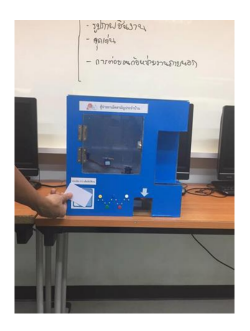
คู่มือการใช้งานอย่างละเอียด

1.แสกนบัตร RFID เพื่อยืนยันตัวตนก่อนเริ่มใช้งาน



2. กดสวิตร์ด้านบนเพื่อเลือกชนิดยา

(สีเหลือง : ยาแก้ปวดลดไข้)

(สีน้ำเงิน : ยาแก้แพ้)

(สีขาว : ยาแก้ท้องอืด)



3.กดสวิตร์ด้านล่างเพื่อยืนยัน

(สีเขียว: ตกลง)

(สีแดง: ยกเลิก)



4.รับยาที่ช่องรับยา

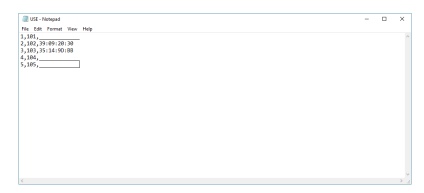
5.วิธีรับน้ำแก้วน้ำวางในช่องรับน้ำหลังจากได้รับยาแล้วสามารถรับน้ำได้สูงสุด 3 ครั้งต่อ จำนวนยา 1 กระปุก



ผู้ให้บริการ

ขั้นตอนการเพิ่มผู้ใช้งาน,ลบผู้ใช้งาน

1.เสียบ SD Card ที่เสียบอยู่กับ Arduino ตัวที่ 1 นำมาเสียบเข้าคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้บริการ2.เข้าไฟล์ที่ชื่อ USE.txt เพื่อจัดการผู้ใช้งาน



คอลัมน์ที่ 1 ใช้ในการจัดลำดับ

คอลัมน์ที่ 2 ใช้ในการตั้งชื่อ ID (ต้องตั้งชื่อข้อมูลเป็นตัวเลข๗ คอลัมน์ที่ 3 ใช้ในการใส่หมายเลข Tag ของ RFID ที่ต้องการเพิ่ม สามารถเพิ่มหรือลบผู้ใช้งานได้ในส่วนนี้เลย

ขั้นตอนการตรวจสอบผู้ที่มาใช้บริการ

1.เสียบ SD Card ที่เสียบอยู่กับ Arduino ตัวที่ 1 นำมาเสียบเข้าคอมพิวเตอร์ของผู้ใช้บริการ2.เข้าไฟล์ที่ชื่อ Lise.txt ตรวจสอบผู้ที่มาใช้บริการ

```
File Edit Format View Help
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:16:32 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:17:25 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:17:25 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:17:43 Use 102//3//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:19:13 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:19:13 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:29:59 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:21:36 Use 102//1//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:22:59 Use 102//1//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:22:57 Use 102//1//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:22:57 Use 102//1//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:23:15 Use 102//1//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:24:58 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:24:58 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:4 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:50 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:50 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:50 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:50 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:50 Use 102//2//ID RFID = 39:09:20:30
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:26:50 Use 102//2//ID RFID = 35:14:90:88
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:33:30 Use 103//2//ID RFID = 35:14:90:88
Date (D/M/Y) = 24/11/2017 Time (H/M/S) = 10:33:30 Use 103//2//ID RFID = 35:14:90:88
```

ในส่วนนี้จะบอก วันที่ เวลา ผู้ใช้งาน และ Tag RFID ที่มาใช้บริการ