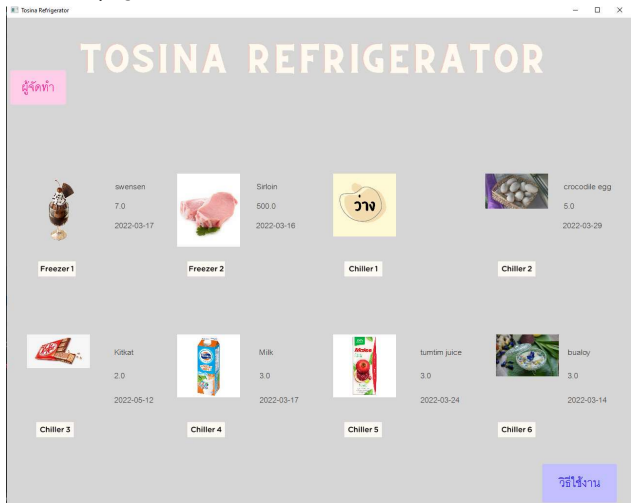
# วิธีการใช้งาน Tosina Refrigerator

### หน้า mainpage

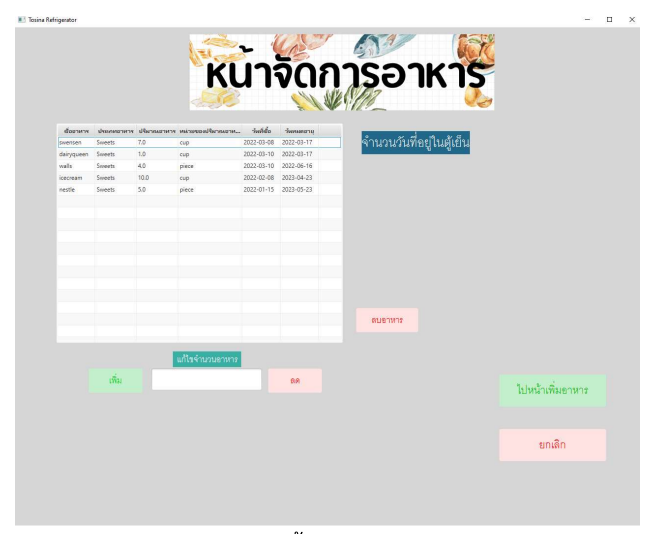


การใช้งาน \*\*\*โปรแกรมไม่สามารถใช้ภาษาไทยได้\*\*\*

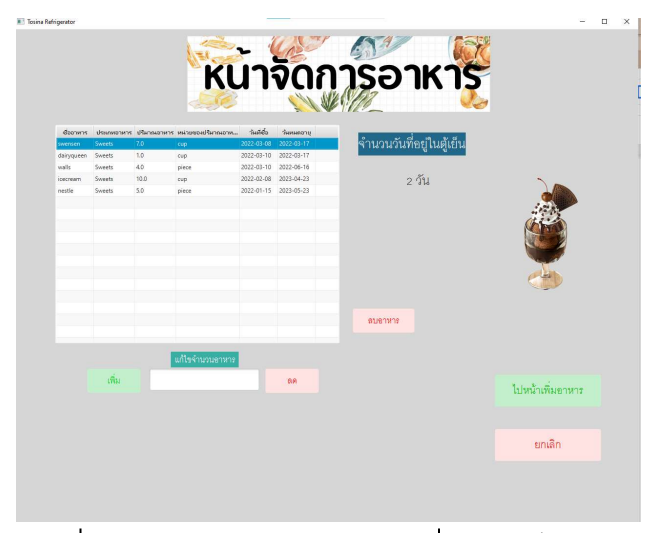
หน้าเปิดตู้เย็นจะมีอาหารที่อยู่ในตู้เย็นทั้ง 2 ประเภทคือ <u>Freezer</u> และ <u>Chiller</u> โดยแต่ละช่อง จะแสดงข้อมูลที่ใกล้หมดอายุมากที่สุด คือ รูปภาพ ชื่ออาหาร จำนวนอาหาร และวันหมดอายุ ของแต่ละช่องแช่ นั้น

- ปุ่ม **ผู้จัดทำ** จะแสดงข้อมูลของสมาชิก
- ปุ่ม **วิธีใช้งาน** จะแสดงวิธีใช้งานโปรแกรม

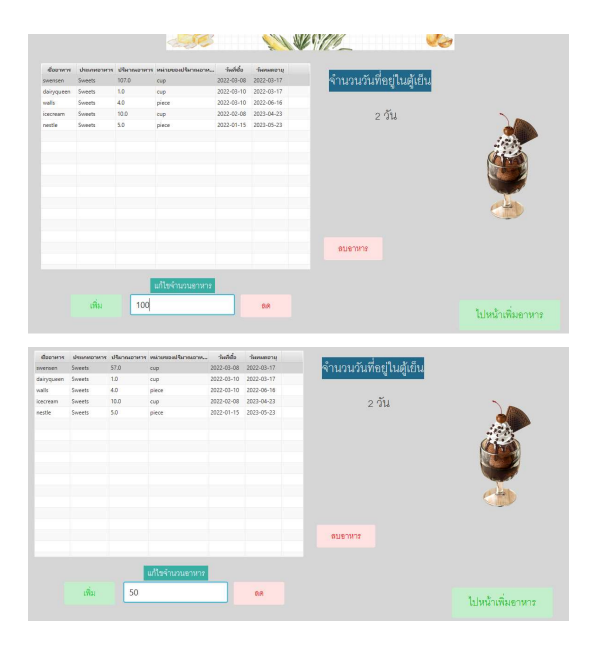
เมื่อทำการเลือกอาหารแล้วระบบจะพาไปยังหน้าจัดการอาหาร ผู้ ใช้สามารถ เพิ่มจำนวนอาหาร , ลดจำนวนอาหารและลบอาหาร



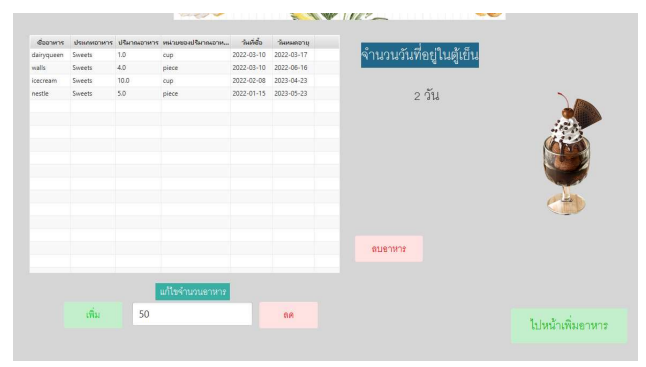
- โดยรายการอาหารในช่องนั้น จะเรียงลำดับตามวันหมดอายุ ของอาหาร
  - เมื่อกดปุ่ม <u>ยกเลิก</u> จะกลับไปหน้า mainpage คือ ถ้าช่องแช่ทั้ง 8 ช่อง



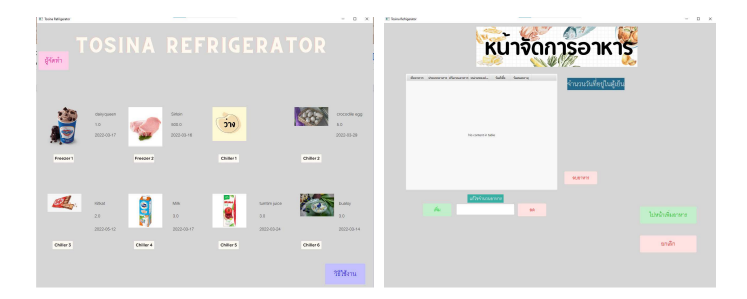
- เมื่อเลือก <u>swensen</u> จะแสดงจำนวนวันที่อยู่ในตู้นเย็น คือ 2 วัน และแสดงรูปภาพ ของอาหารชนิดนั้น



- ถ้าต้องการ เพิ่มหรือลด จำนวนอาหาร ให้เลือกอาหารที่ ต้องการจะเพิ่ม แล้วไปแสดงจำนวน ในแก้ไขจำนวนอาหาร แล้วกด <u>เพิ่ม</u> ถ้าต้องการเพิ่มจำนวนอาหาร กด <u>ลด</u> เพื่อลด จำนวนอาหาร



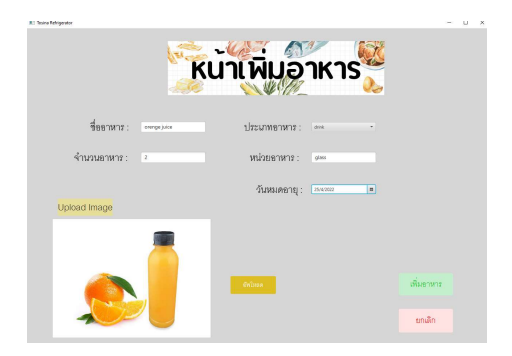
- เมื่อต้องการลบอาหารให้กดเลือกอาหารชนิดนั้นแล้วกดปุ่ม ลบอาหาร
- เมื่ออาหารในช่อง หมดอายุ จะถูกลบออกจากช่องนั้น อัตโนมัติ



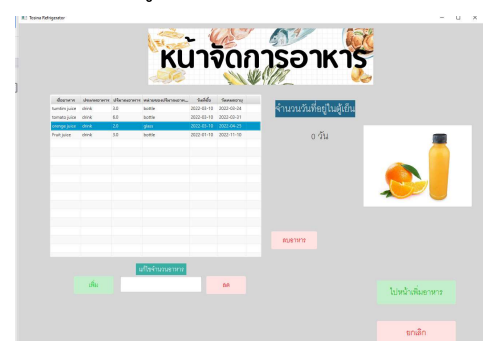
- เมื่อในช่องไม่มีอาหาร จะแสดงรูปภาพว่าง ในช่อง <u>Chiller 1</u> และข้างใน <u>Chiller 1</u> จะไม่มีข้อมูลอาหาร ดังรูปด้านบน



เมื่อต้องการเพิ่มอาหารในช่อง ให้เลือก ปุ่ม
 ไปหน้าเพิ่มอาหาร ในหน้าจัดการอาหาร



- เลือกข้อมูลอาหารที่ต้องการใส่ แล้วกด <u>เพ**ิ่มอาหาร**</u>

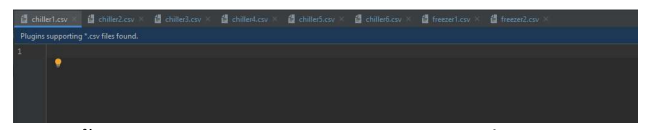


- ข้อมูลจะมาแสดงในหน้าจัดการอาหาร

### รายละเอียด ของไฟล์ CSV

# ไฟล์ chiller1.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Chiller1 โดยไฟล์นี้ถูก สร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data



ในช่องนี้จะไม่เก็บข้อมูลอะไร เพราะจะแสดงเป็นตู้ที่ว่าง การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า **Chiller1** โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

# ไฟล์ Chiller2.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Chiller2 โดยไฟล์นี้ถูก สร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data

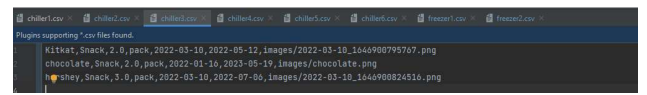
```
| chiller1.csv × | chiller2.csv × | chiller3.csv × | chiller4.csv × | chiller5.csv × | chiller6.csv × | chil
```

- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ

- ข้อมูล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า **Chiller2** โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

# ไฟล์ Chiller3.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Chiller3 โดยไฟล์นี้ถูก สร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data

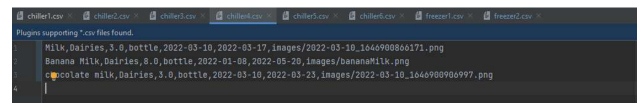


- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ
- ข้อมูล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า Chiller3

โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

### ไฟล์ Chiller4.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Chiller4 โดยไฟล์นี้ถูก สร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data

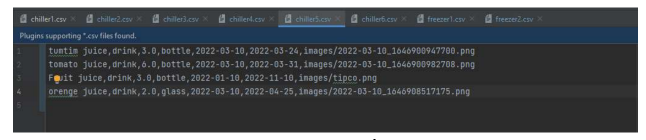


- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ
- ข้อมูล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า Chiller4

โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

# ไฟล์ Chiller5.csv

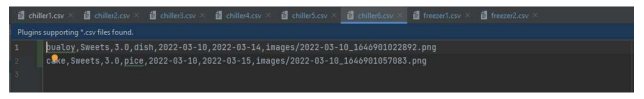
เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Chiller5 โดยไฟล์นี้ถูก สร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data



- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ
- ข้อมูล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า **Chiller5** โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

#### ไฟล์ Chiller6.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Chiller6 โดยไฟล์นี้ถูก สร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data

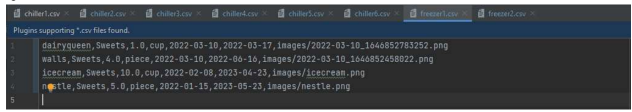


- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ
- ข้อมูล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ
  การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า Chiller6

โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

### ไฟล์ Freezer1.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Freezer1 โดยไฟล์นี้ ถูกสร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data



- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ
- ข้อมู<sup>้</sup>ล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า **Freezer1** โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน

### ไฟล์ Freezer2.csv

เป็นไฟล์ที่เก็บข้อมูลใน ตู้เย็น ของช่อง Freezer2 โดยไฟล์นี้ ถูกสร้างไว้ใน โฟลเดอร์ data



- ข้อมูล column แรก เป็นการเก็บชื่ออาหาร
- ข้อมูล column สอง เป็นการเก็บประเภทอาหาร
- ข้อมูล column สาม เป็นการเก็บปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column สี่ เป็นการเก็บหน่วยของปริมาณอาหาร
- ข้อมูล column ห้า เป็นการเก็บวันที่ซื้อ
- ข้อมูล column หก เป็นการเก็บวันหมดอายุ
- ข้อมูล column เจ็ด เป็นการเก็บรูปภาพ การอ่านข้อมูลจากไฟล์นี้จะอ่านเมื่อกดเข้าหน้า **Freezer2** โดยจะใช้ Class FoodFileDatasource ในการอ่าน