

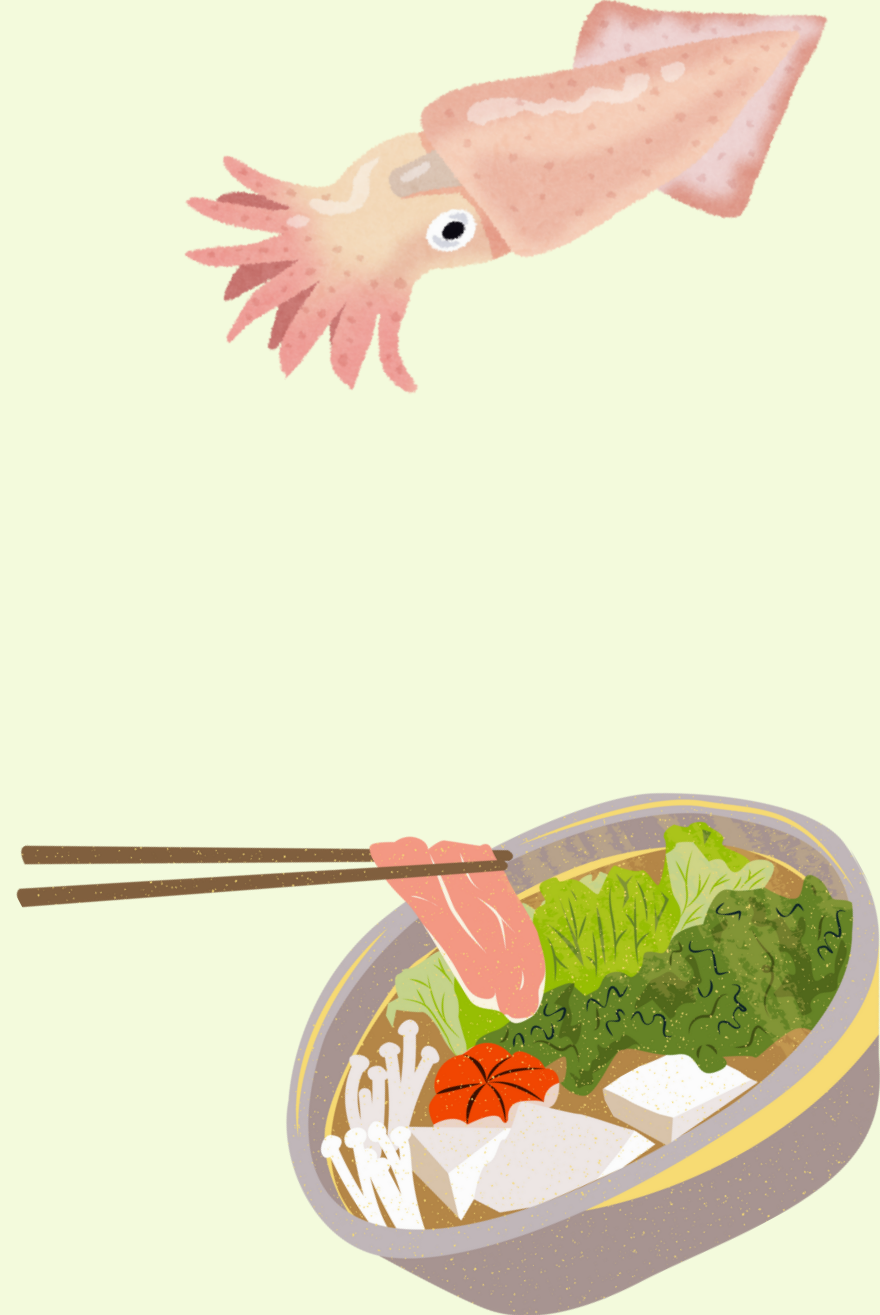


งานนำเสนอเรื่อง

การประยุกต์ใช้ในเรื่องของ

Database ในร้านชาบู

ปัญหาที่ 1 ก้าวจากการเปิดร้านขายใน 2 สัปดาห์เป็นอย่างไร



Database Structure | Browse Data | Edit Pragmas | Execute SQL

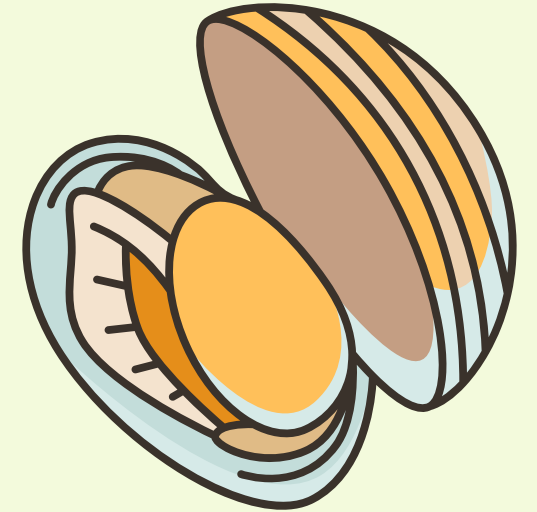
SQL 1* SQL 2* SQL 3*

```
1 SELECT
2     sum(sumtotal_e) as sumE,
3     sum(sumtotal_o) as sumO,
4     sum(sumtotal_c) as sumC,
5     356250+484500-2700000 as profit
6 FROM expenses,in_come;
7
```

	sumE	sumO	sumC	profit
1	356250.0	484500.0	2700000.0	-1859250



ปัญหาที่ 2 วัตถุดิบในร้านที่ราคาต่อ กิโลเมตร ที่สุดคืออะไร



```
SQL 1* SQL 2* SQL 3* [X]
1 SELECT
2     name,
3     max(rawmaterialprices_kg) as วัตถุดิบที่ราคาต่อ กิโลเมตร ที่สุด
4 FROM raw_material;
```

	name	วัตถุดิบที่ราคาต่อ กิโลเมตร ที่สุด
1	Gyu haram	300.0

ปัญหาที่ 3 วัตถุดิบในร้านที่ราคาต่อกิโลกรัมที่สุดคืออะไร

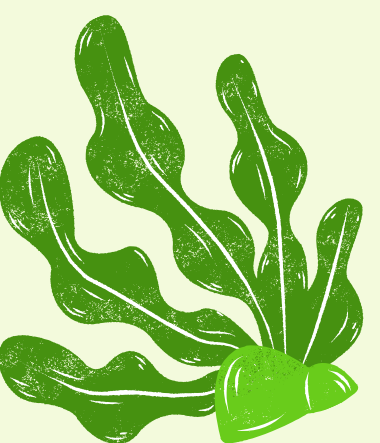


```
SQL 1* SQL 2* SQL 3* SQL 4*
1 SELECT
2     name,
3     min(rawmaterialprices_kg) as วัตถุดิบที่ราคาต่อกิโลกรัมที่สุด
4 FROM raw_material;
```

	name	วัตถุดิบที่ราคาต่อกิโลกรัมที่สุด
1	Pumpkin	30.0



ปัญหาที่ 4 เงินเดือนพนักงานคนไหนสูงที่สุด

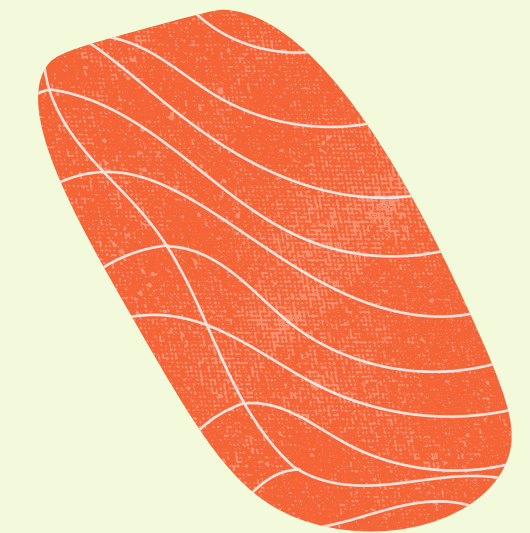


A screenshot of a SQLite database management tool. The interface includes tabs for Database Structure, Browse Data, Edit Pragmas, and Execute SQL. Below these are various toolbar icons. The Execute SQL tab is active, showing two SQL queries. The first query is:

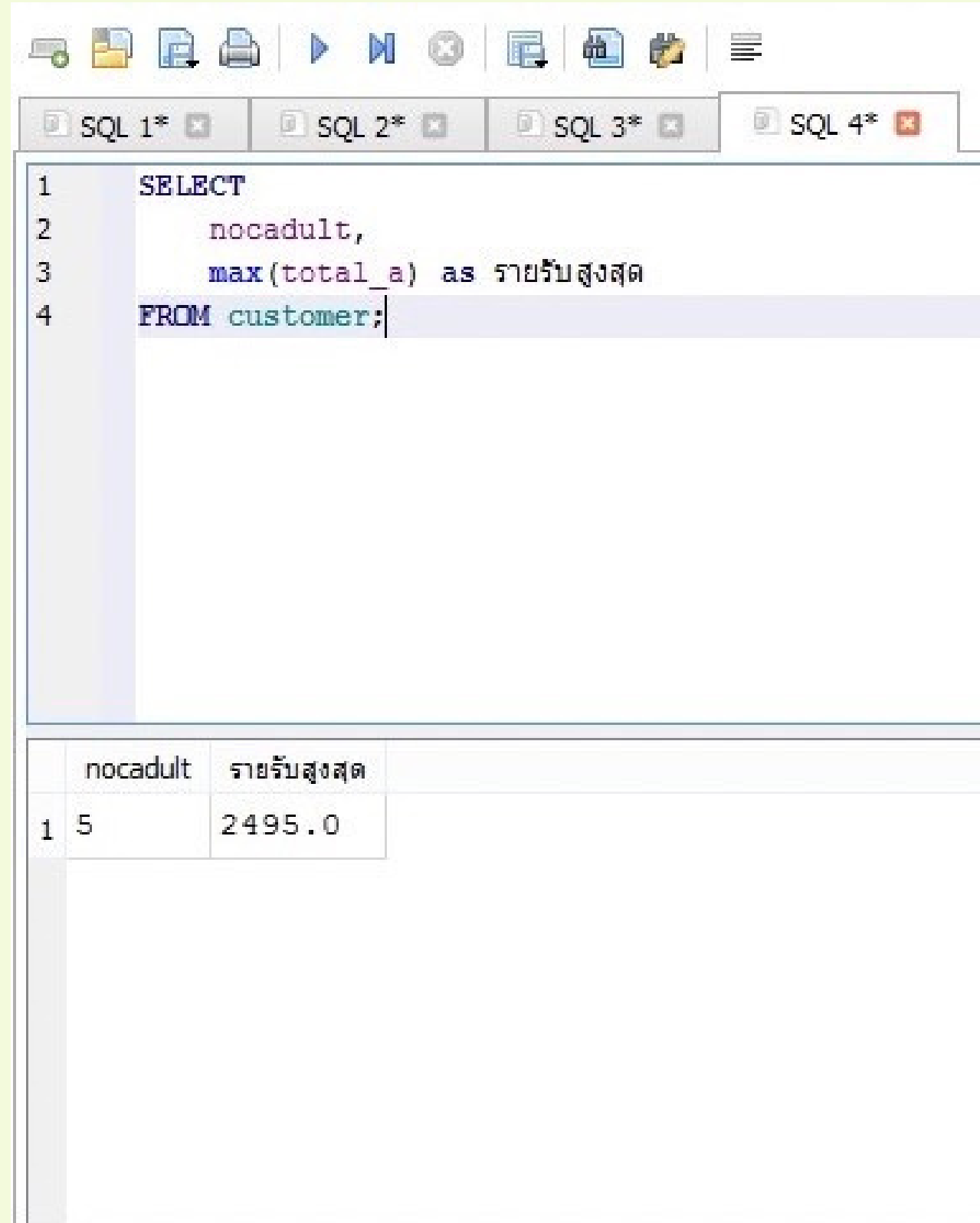
```
1 SELECT
2     max(employeesalary) as เงินเดือนสูงสุด
3 FROM employee;
```

The results pane shows a table with one row:

เงินเดือนสูงสุด
1 38000.0

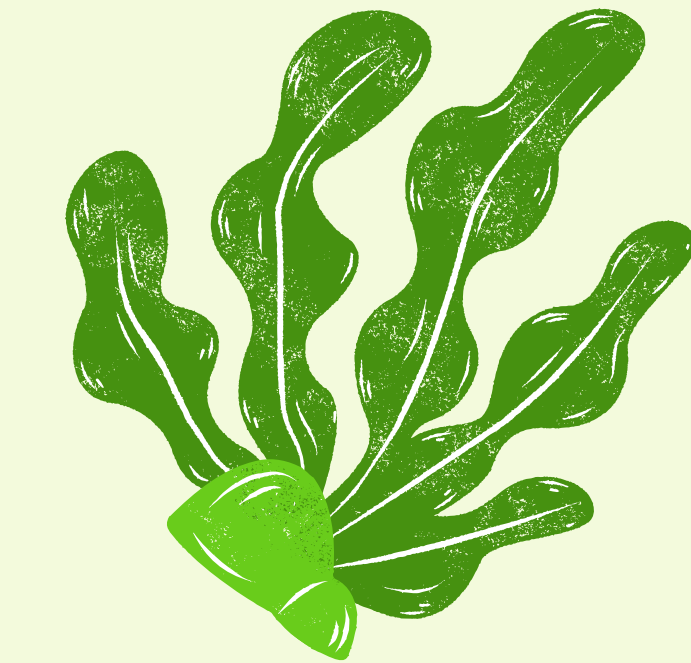


ปัญหาที่ 5 จำนวนลูกค้าที่มาใช้บริการเยอะที่สุด และได้รับยอดเงินเป็นจำนวนเท่าไร



```
1 SELECT
2     nocadult,
3     max(total_a) as รายรับสูงสุด
4 FROM customer;
```

	nocadult	รายรับสูงสุด
1	5	2495.0





សមាគ្រក្នុង



បាយវីរក៏នស គងកោ 116510901001 - 7 តាមទំនើស

បាយសុខនិវត្សណ៍ សុវរណាមី 116510901004 - 1 តាមទំនើស

បាយសាហេចុងសិលីស បុណ្ណបាយ 116510901006 - 6 តាមទំនើស



THANK YOU!