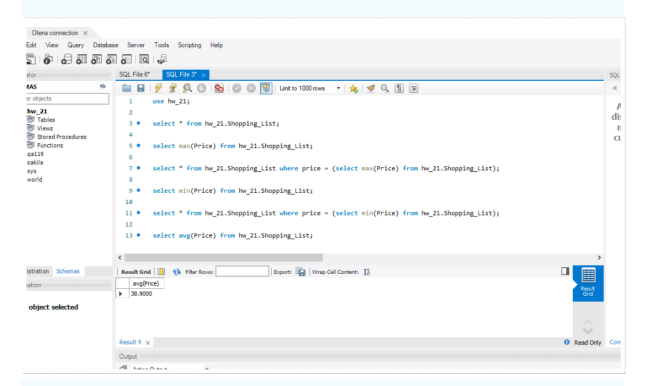
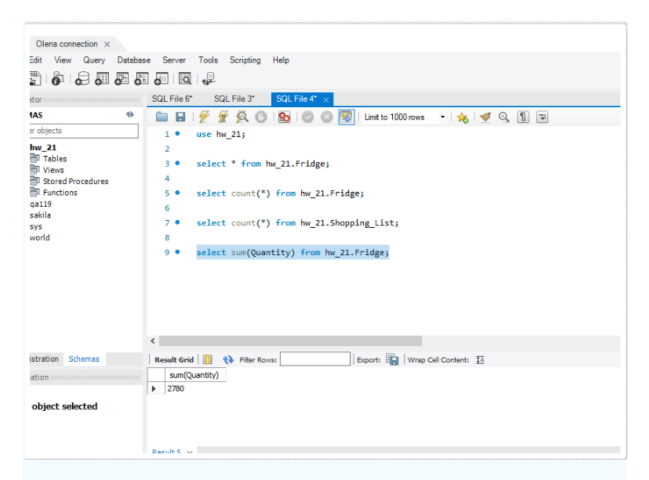
- 1. Відобрази інформацію з таблиці Shopping\_List (створеної раніше) про найдорожчий і найдешевший продукт. Виконай запит за допомогою команди SELECT.
- 2. Вирахуй середню вартість продуктів.



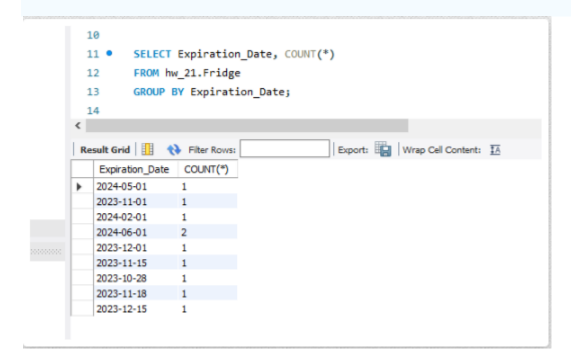
У створеній для минулого заняття таблиці "Fridge" відобрази інформацію про:

- кількість продуктів в холодильнику;
- кількість продуктів в списку покупок (з таблиці Shopping\_List);
- загальну кількість всіх продуктів, що є в таблиці Fridge.

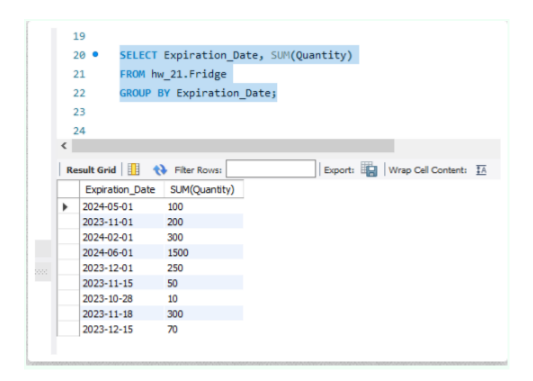


Відобрази інформацію про кількість продуктів та їхні назви (обери колонки з таблиці Fridge). Результат згрупуй за терміном придатності.

Цей запит виводить інформацію про кількість строк, де є співпадіння по даті ( в моїй таблиці це тільки два продукти), за якою і згруповані всі строки:



## Цей запит групує по даті та сумує кількість продуктів, незважаючи на їх назви:



Цей запит групує по даті, сортуючи за зростанням. Зважаючи на те, що немає стовідсоткового співпадіння дати и назви продукту, виводяться всі строки:

