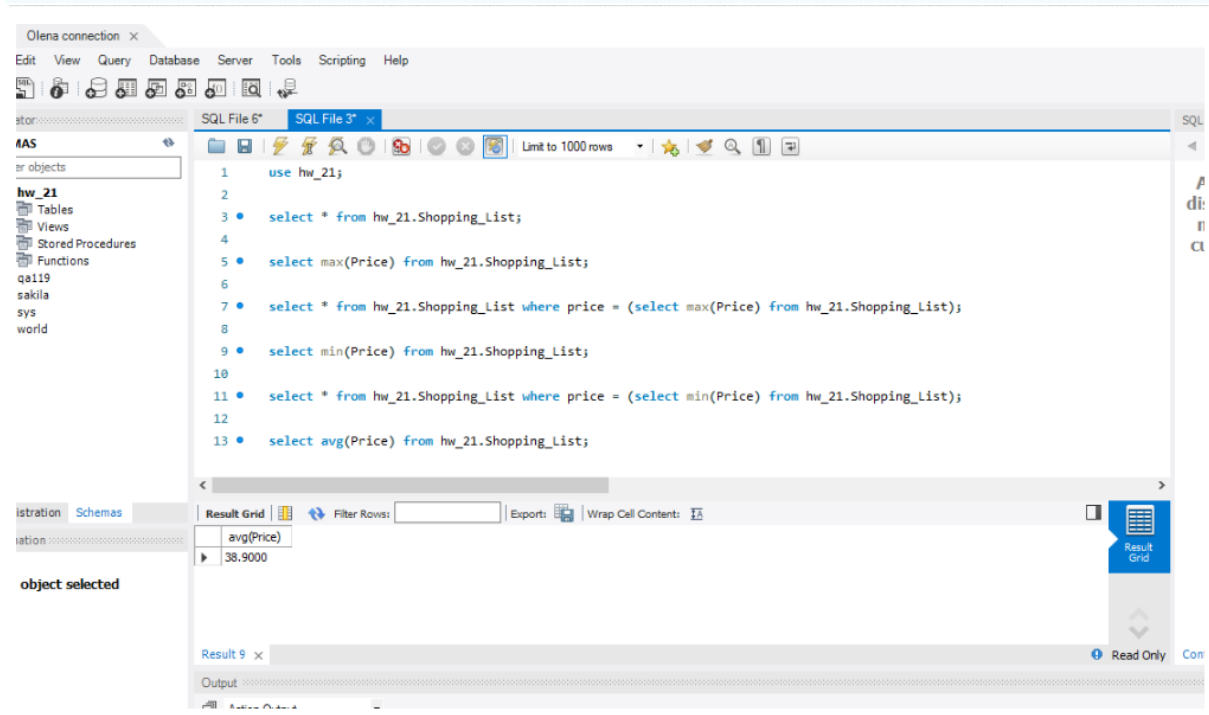


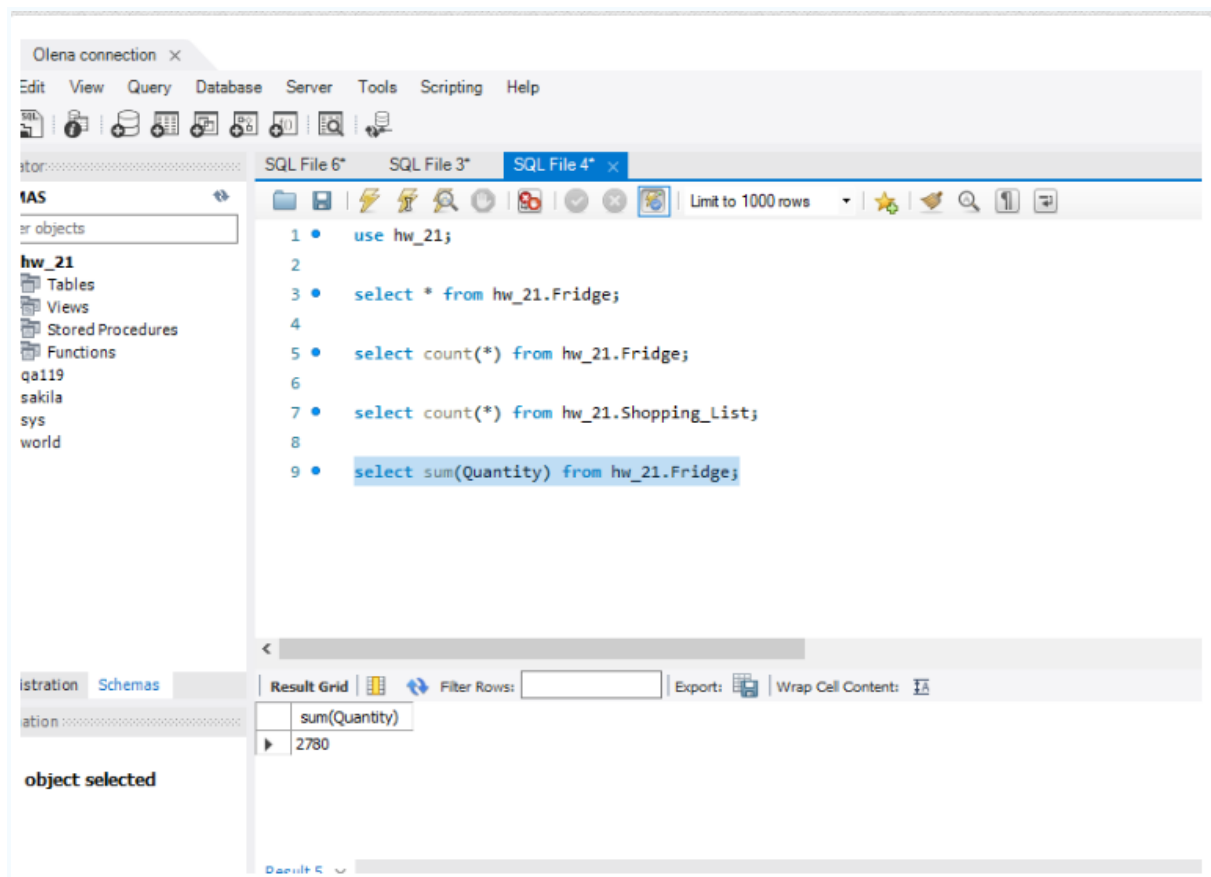
1. Відобрази інформацію з таблиці Shopping_List (створеної раніше) про найдорожчий і найдешевший продукт. Виконай запит за допомогою команди SELECT.

2. Вирахуй середню вартість продуктів.



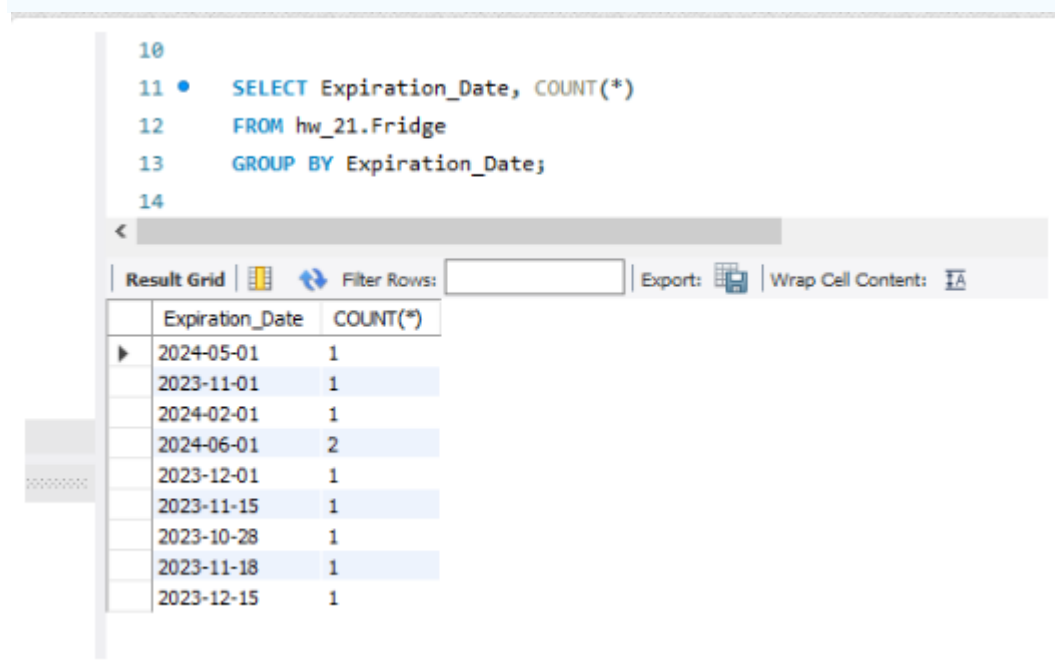
У створеній для минулого заняття таблиці "Fridge" відобрази інформацію про:

- 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.

```
19
20 • SELECT Expiration_Date, SUM(Quantity)
21 FROM hw_21.Fridge
22 GROUP BY Expiration_Date;
23
24
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: [IA](#)

	Expiration_Date	SUM(Quantity)
▶	2024-05-01	100
	2023-11-01	200
	2024-02-01	300
	2024-06-01	1500
	2023-12-01	250
	2023-11-15	50
	2023-10-28	10
	2023-11-18	300
	2023-12-15	70

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

```
15 • SELECT Expiration_Date, Product_Name, SUM(Quantity)
16 FROM hw_21.Fridge
17 GROUP BY Expiration_Date, Product_Name
18 ORDER BY Expiration_Date ASC;
```

Result Grid | Filter Rows: | Export: | Wrap Cell Content: [IA](#)

	Expiration_Date	Product_Name	SUM(Quantity)
▶	2023-10-28	Кроп	10
	2023-11-01	Помідори	200
	2023-11-15	Селера	50
	2023-11-18	Апельсини	300
	2023-12-01	Баклажани	250
	2023-12-15	Грейпфрут	70
	2024-02-01	Капуста	300
	2024-05-01	Морква	100
	2024-06-01	Цибуля	500
	2024-06-01	Яблука	1000