|  |
| --- |
| **Перший рівень** — відпрацюй навички на базовому рівні.  1. Виконай запит, який виведе всі продукти, що починаються з літери А (у таблиці Shopping\_List)    2. Якщо ще не маєш цього у домашніх завданнях попереднього уроку — створи таблицю продуктів (Fridge), наявних у холодильнику (Item\_ID, Product\_ID, Product\_Name, Quantity, Expiration\_Date).  3. Пов’яжи цю таблицю з таблицею Shoping\_List за допомогою зовнішнього ключа та додай до неї 10 продуктів, 5 з яких є в списку покупок Shopping\_List.    4. За допомогою оператора JOIN зроби запит, щоб знайти продукти зі списку покупок, які вже наявні в холодильнику.      *Результати роботи надішли викладачеві у вигляді скріншотів, записавши у файл Google Docs. Додай посилання на нього в LMS.* |
| **Другий рівень** — детальніше заглибся в практику.  1. Виконай завдання попереднього рівня.  2. Відобрази інформацію про продукти, яких немає в холодильнику і які треба купити (з таблиць Shopping\_List та Fridge). |

Різнобічно опануй тематику уроку, виконавши **третій рівень** домашнього завдання:

| 1. Виконай завдання двох попередніх рівнів.  2. Створи таблицю Order в наявній базі даних з полями (Order\_ID, Product\_ID, Item\_ID, Date, Quantity):   * Додай до неї продукти, що треба замовити (наповнюй її даними згідно тих колонок, які маєш). * Пов’яжи цю таблицю з попередніми двома. * Додай в неї всі продукти, які є в таблицях Shopping\_List та Fridge.     3. Відобрази інформацію про всі продукти з таблиці Order, які є в таблиці Shopping\_List та в яких закінчився термін придатності.  Відобразив всі продукти з таблиці Order, які є в таблиці Shopping\_List, але не вийшло приєднати сюди третю таблицю з термінами придатності |
| --- |