

```

INSERT INTO products (name, category, size, price, stock_quantity)
VALUES ('Худи Оверсайз', 'Одяг', 'L', 1450.00, 15);
SELECT name, category, price
FROM products;
SELECT name, category, price
FROM products
WHERE price > 1000.00;
SELECT id, name, price
FROM products
LIMIT 3;
SELECT name, category
FROM products
WHERE size IS NULL;
SELECT name, size, price
FROM products
WHERE size IS NOT NULL;
SELECT name, category, price, stock_quantity
FROM products
WHERE category = 'Одяг' AND (price < 1500.00 OR stock_quantity > 30);

```

1. Чому `WHERE price = NULL` не працює і що треба писати? У SQL `NULL` означає, що значення просто немає або воно невідоме. Оператор `=` розрахований на порівняння конкретних даних, але порівняти щось із невідомістю неможливо — база даних просто не розуміє, що порівнювати, і завжди видає порожній результат. Щоб перевірити, чи комірка порожня, потрібно використовувати спеціальну конструкцію `WHERE price IS NULL`.
2. Різниця між `WHERE` та `HAVING` `WHERE` відсіює звичайні рядки таблиці на самому початку, ще до будь-яких обчислень або групування даних. А `HAVING` використовується вже після того, як ми об'єднали рядки у групи й порахували по них підсумки (наприклад, суму або середнє значення), щоб відфільтрувати вже ці готові групи.
3. Чому не варто використовувати `SELECT *`? Запит `SELECT *` витягує абсолютно всі стовпці з таблиці. Якщо таблиця велика, це даремно завантажує пам'ять і сповільнює роботу бази, бо вона передає купу непотрібної інформації. Крім того, якщо в майбутньому змінити структуру таблиці чи додати нові стовпці, програма або сайт, який працює з цією базою, може зламатися через отримання незапланованих даних.