

# 50 CÂU LỆNH SQL

## SẴN BUG THỰC CHIẾN

Dành cho QA · Tester — Dialect MySQL

```
ecommerce_test.sql

-- Tìm bug: email bị trùng (Bug-D)
SELECT email, COUNT(*) AS so_lan
FROM Customers
GROUP BY email
HAVING COUNT(*) > 1
ORDER BY so_lan DESC;

-- Kết quả phát hiện:
trung_email@email.com | 2
```

50

Câu lệnh SQL

6

Nhóm chủ đề

13

Bug cài sẵn

MySQL

Dialect

- Mỗi câu lệnh: tình huống bug điển hình — SQL — phân tích mệnh đề — kết quả — góc soi lỗi
- Phần chuẩn bị: script tạo DB, sơ đồ ER, dữ liệu mẫu với 13 bug cố ý cài sẵn để thực hành

# Cách dùng cuốn cẩm nang này

Đây không phải tài liệu dạy SQL từ đầu. Nó là một bộ công cụ thực chiến: 50 câu lệnh để một người làm kiểm thử có thể tự mình đi vào database và tìm ra những lỗi mà giao diện không phơi bày. Mỗi câu lệnh được trình bày theo cùng một khuôn để bạn tra cứu nhanh:

- **Dữ liệu trước query** — bảng mẫu cho thấy trạng thái dữ liệu, dòng lỗi highlight đỏ.
- **Câu lệnh SQL** — sẵn sàng copy, viết theo dialect MySQL.
- **Phân tích từng mệnh đề** — mỗi từ khóa SQL được giải thích riêng.
- **Kết quả sau query** — bảng output sau khi chạy lệnh trên dữ liệu mẫu.
- **Góc soi lỗi của Tester** — cạm bẫy, hiểu lầm và bước tiếp theo.

## ĐỌC TRƯỚC KHI CHẠY

Mọi câu lệnh trong sách đều là truy vấn ĐỌC (SELECT) — không sửa, không xóa dữ liệu. Dù vậy, hãy luôn chạy trên bản sao test/staging. Tên bảng/cột dùng schema ecommerce\_test ở phần Chuẩn bị môi trường — đổi cho khớp schema thật của bạn.

## NGUYÊN TẮC XUYỀN SUỐT

Săn bug bằng SQL thực chất là đi tìm những điều LẪI RA LUÔN ĐÚNG nhưng dữ liệu lại nói ngược lại: tồn kho không thể âm, tổng dòng con phải bằng header, email trong hệ thống phải là duy nhất. Với mỗi bất biến đó, bạn viết một câu lệnh tìm các bản ghi VI PHẠM. Cuốn sách này là 50 ví dụ của đúng một tư duy đó.

# Mục lục

---

## CHUẨN BỊ · Môi trường thực hành

## PHƯƠNG PHÁP · Dịch yêu cầu thành câu lệnh sẵn bug

### PHẦN 1 · Toàn vẹn và trùng lặp dữ liệu

01. Tìm email bị trùng
02. Tìm trùng theo nhiều cột (composite key)
03. Tìm NULL ở cột bắt buộc
04. Phát hiện khoảng trống thừa và ký tự ẩn
05. Kiểm tra bản ghi mồ côi (foreign key orphan)
06. Tìm trùng không phân biệt hoa/thường
07. Đếm giá trị NULL theo từng cột
08. Tìm bản ghi trùng hoàn toàn (full duplicate)
09. Kiểm tra giá trị ngoài danh sách cho phép (ENUM check)
10. Tìm bản ghi xóa mềm vẫn tham gia tính toán

### PHẦN 2 · Ràng buộc nghiệp vụ

11. Đối soát tổng tiền đơn hàng với chi tiết items
12. Phát hiện tồn kho âm
13. Phát hiện tồn kho bị NULL
14. Phát hiện giá sản phẩm NULL hoặc bằng 0
15. Tìm đơn hàng không có dòng chi tiết nào
16. Tìm sản phẩm chưa bao giờ được bán
17. Tìm khách hàng chưa có đơn hàng nào
18. Kiểm tra trạng thái đơn hàng ngoài danh sách cho phép
19. Tổng hợp chi tiêu theo từng khách hàng
20. Phát hiện sản phẩm đã bán vượt quá tồn kho

### PHẦN 3 · Đối soát và tính toán

21. Tính doanh thu thực theo từng đơn từ Order\_Items
22. Xếp hạng sản phẩm bán chạy nhất theo doanh số
23. Kiểm tra giá trị tồn kho (stock × price)
24. So sánh giá bán lịch sử với giá niêm yết hiện tại
25. Tổng doanh thu chỉ tính đơn hàng COMPLETED
26. Phân tích tỷ lệ đơn hàng theo trạng thái
27. Tổng doanh thu theo danh mục sản phẩm
28. Đối soát tồn kho hiện tại với lượng đã bán ra
29. Phát hiện đơn hàng bị tạo trùng (double order)
30. Phát hiện đơn hàng có giá trị bất thường (outlier)

### PHẦN 4 · Biên và dữ liệu bất thường

31. Tìm tên khách hàng chứa ký tự bất thường
32. Tìm email không đúng định dạng cơ bản
33. Kiểm tra số lượng sản phẩm bất thường trong Order\_Items
34. Kiểm tra ngày đặt hàng bất thường (tương lai hoặc quá xa quá khứ)
35. Tìm tên sản phẩm trùng sau khi chuẩn hóa
36. Kiểm tra status của Customers ngoài danh sách cho phép

- 37. Kiểm tra giá bán âm hoặc bằng 0 trong Order\_Items
- 38. Phát hiện đơn có tổng tiền nhưng không có sản phẩm nào
- 39. Phát hiện tổng items vượt quá 1.5 lần total\_amount

#### **PHẦN 5 · Audit, log và dấu vết**

- 44. Phát hiện item\_id bị nhảy — dấu vết của bản ghi bị xóa
- 45. Phân tích đơn hàng bị hủy — khách nào hay hủy nhất

#### **PHẦN 6 · Truy vấn nâng cao cho QA**

- 46. Dùng ROW\_NUMBER() phát hiện item trùng trong cùng một đơn
- 47. Dùng CTE + RANK() xếp hạng sản phẩm bán chạy
- 48. Dùng CTE lồng nhau tìm khách chi tiêu trên mức trung bình
- 49. Tính doanh thu tích lũy theo thời gian với SUM() OVER()
- 50. Báo cáo tổng hợp: nhiều loại lỗi trong một câu UNION ALL

#### **CASE STUDY · Một ngày điều tra dữ liệu của QA**

**KIỂM THỬ GHI DỮ LIỆU · Hành động trên app → xác minh DB**

**KIỂM THỬ GIAO DỊCH & TRUY CẬP ĐỒNG THỜI**

**CHẠY SQL AN TOÀN TRÊN PRODUCTION**

#### **PHỤ LỤC · Tra cứu nhanh**

- A · Gặp triệu chứng → dùng câu nào
- B · Cheat sheet cú pháp lỗi
- C · Bản đồ 13 lỗi mẫu → câu phát hiện
- D · Đáp án bài tập tự luyện

# Chuẩn bị môi trường thực hành

Tất cả 50 câu lệnh trong sách đều chạy được ngay trên cơ sở dữ liệu **ecommerce\_test** dưới đây. Hệ thống mô phỏng một sàn thương mại điện tử nhỏ gồm 4 bảng, với **13 bug được cố ý cài cắm** để bạn thực hành phát hiện.

## Sơ đồ quan hệ 4 bảng (Entity Relationship)

| Customers                                                                           | Products                                                                             |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PK</b> customer_id<br>customer_name<br>email<br>membership_tier<br>status        | <b>PK</b> product_id<br>product_name<br>category<br>price<br>stock                   |
| Orders                                                                              | Order_Items                                                                          |
| <b>PK</b> order_id<br><b>FK</b> customer_id<br>total_amount<br>status<br>order_date | <b>PK</b> item_id<br><b>FK</b> order_id<br><b>FK</b> product_id<br>quantity<br>price |

Customers 1 : N Orders | Orders 1 : N Order\_Items | Products 1 : N Order\_Items

**PK** = Primary Key (khóa chính) **FK** = Foreign Key (khóa ngoại, liên kết bảng khác)

| Bảng        | Lưu gì                                                                                                                                                                                                            | Ví dụ trong sách                                        |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Customers   | Danh sách khách hàng: họ tên, email, hạng thành viên (Standard / Silver / Gold), trạng thái tài khoản.                                                                                                            | C001 = Nguyen Van A, Silver, ACTIVE.                    |
| Products    | Danh mục sản phẩm: tên, danh mục, giá niêm yết, số lượng tồn kho.                                                                                                                                                 | PROD_001 = iPhone 15 Pro Max, giá 30.000.000, tồn 50.   |
| Orders      | Mỗi đơn hàng: ai đặt, trạng thái (PENDING / COMPLETED / CANCELLED), ngày đặt, và <b>total_amount</b> — tổng tiền toàn đơn. Giá trị này phải bằng SUM(price × quantity) của tất cả dòng Order_Items cùng order_id. | ORD_001 của C001, tổng 32.000.000, COMPLETED.           |
| Order_Items | Chi tiết từng sản phẩm trong đơn — bằng nối Orders ↔ Products. Mỗi dòng = 1 sản phẩm: mua gì, số lượng, và <b>price</b> (giá 1 đơn vị lúc mua — lưu riêng vì giá sản phẩm có thể thay đổi sau).                   | ORD_001 có 2 sản phẩm → 2 dòng cùng order_id = ORD_001. |

**Lưu ý:** **total\_amount** (Orders) và **price** (Order\_Items) là hai cột khác nhau. **total\_amount** = tổng cả đơn; **price** = giá 1 đơn vị. Nếu hai con số này không khớp là có bug — ví dụ: ORD\_002 ghi **total\_amount** = 20.000.000 nhưng SUM(**price** × quantity) trong Order\_Items = 31.000.000 → lệch 11.000.000 (Bug-B trong data mẫu).

## Script tạo Database và bơm dữ liệu mẫu

Thay vì copy-paste thủ công, hãy tải file SQL sẵn có và chạy một lần duy nhất — database **ecommerce\_test** cùng toàn bộ dữ liệu mẫu sẽ được tạo tự động.

**Tải file:** [maiqai.com/books/ecommerce\\_test\\_setup.sql](https://maiqai.com/books/ecommerce_test_setup.sql)

**Chạy trong MySQL Workbench:** File → Open SQL Script → chọn file vừa tải → nhấn **Ctrl+Shift+Enter**.

**Chạy bằng CLI:** `mysql -u root -p < ecommerce_test_setup.sql`

Script tự xóa và tạo lại data mỗi lần chạy — tiện để reset sau khi thực hành.

## Lỗi đã cài sẵn trong dữ liệu mẫu

Data mẫu chứa **13 lỗi cố ý** (đánh mã Bug-A → Bug-M) cài sẵn để bạn bắt bằng SQL, gom theo năm nhóm dưới đây. Nhiều câu lệnh khác trong sách lại là **kiểm tra sạch** — kết quả rỗng nghĩa là dữ liệu đạt, không phải thất bại. Bản đồ đầy đủ từng lỗi ↔ câu phát hiện nằm ở **Phụ lục C** (cuối sách).

### Trùng lặp & toàn vẹn dữ liệu

Email trùng (C004/C005 · C001/C009), composite key trùng trong Order\_Items (item 1 và 7), email trùng không phân biệt hoa/thường, tên sản phẩm trùng hoàn toàn (PROD\_002/PROD\_005).

### NULL & dữ liệu thiếu

C006: email = NULL. C007: email = chuỗi rỗng. PROD\_006: price = NULL. PROD\_007: stock = NULL.

### Định dạng không hợp lệ

C008: customer\_name có khoảng trắng thừa ở đầu và cuối (' Pham Van D '). C010: membership\_tier = 'VIP' — ngoài danh sách Standard/Silver/Gold/Platinum.

### Mô côi & ràng buộc tham chiếu

ORD\_004: customer\_id = 'C999' không tồn tại trong bảng Customers — đồng thời là đơn không có dòng item nào.

### Giá trị nghiệp vụ sai & lệch số

item\_id bỏ trống số 3 — gap trong chuỗi ID liên tục. PROD\_003: stock = -5 (tồn kho âm). ORD\_001: total\_amount = 32.000.000 nhưng Order\_Items cộng = 62.000.000 (do item trùng). ORD\_002: total\_amount = 20.000.000 nhưng Order\_Items cộng = 31.000.000 (lệch 11.000.000).

Dữ liệu mẫu sau khi chạy script

Bảng Customers (10 dòng — dòng đỏ: lỗi trùng email, NULL, khoảng trắng, tier sai)

| customer_id | customer_name     | email                 | membership_tier | status |
|-------------|-------------------|-----------------------|-----------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | a.nguyen@email.com    | Silver          | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | b.tran@email.com      | Standard        | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | c.le@email.com        | Gold            | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | trung_email@email.com | Standard        | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | trung_email@email.com | Standard        | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | (NULL)                | Standard        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      |                       | Standard        | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | d.pham@email.com      | Gold            | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | A.NGUYEN@EMAIL.COM    | Silver          | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | vip@email.com         | VIP             | ACTIVE |

Bảng Products (7 dòng — dòng đỏ: stock âm, NULL, tên trùng)

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

Bảng Orders (4 dòng — dòng đỏ: total\_amount sai, orphan customer)

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |

Bảng Order\_Items (6 dòng — dòng đỏ: composite key trùng; item\_id=3 bị bỏ qua)

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |

item\_id nhảy từ 2 lên 4 (thiếu 3). Item 7 trùng (order\_id, product\_id) với item 1. ORD\_002: tổng items = 31.000.000 nhưng total\_amount = 20.000.000 (lệch 11.000.000).

# Phương pháp: Dịch một yêu cầu thành câu lệnh sẵn bug

50 câu trong sách là 50 lời giải có sẵn. Nhưng hệ thống bạn kiểm thử luôn có những quy tắc riêng mà không câu nào đoán trước được. Kỹ năng thật sự không nằm ở việc thuộc lòng câu lệnh, mà ở chỗ **biến một yêu cầu nghiệp vụ thành một truy vấn kiểm chứng**. Dưới đây là quy trình năm bước áp dụng được cho mọi nghiệp vụ.

## Bước 1 — Tìm 'bất biến' (điều luôn phải đúng)

Mọi quy tắc nghiệp vụ đều ẩn một điều LUÔN PHẢI ĐÚNG. Viết nó ra thành một câu khẳng định, ví dụ:

- 'tổng tiền đơn = tổng tiền các dòng item'
- 'mỗi email chỉ thuộc một khách'
- 'tồn kho không bao giờ âm'

## Bước 2 — Đảo thành câu hỏi vi phạm

Bug là nơi bất biến bị phá vỡ. Đổi 'X luôn đúng' thành 'tìm những bản ghi mà X SAI'. Đây là bước biến tư duy kiểm thử thành một mục tiêu truy vấn rõ ràng.

## Bước 3 — Khoanh vùng bảng và cột

Bất biến đụng tới bảng và cột nào?

- Một bảng → WHERE đơn giản
- Nhiều bảng → cần JOIN hoặc anti-join
- So sánh hai tổng → cần GROUP BY và hàm tổng hợp

## Bước 4 — Chọn khuôn mẫu SQL

Mỗi loại bất biến ứng với một mẫu quen thuộc (tra nhanh ở Phụ lục B):

- 'không được trùng' → GROUP BY ... HAVING COUNT(\*) > 1
- 'phải tồn tại ở bảng kia' → NOT EXISTS
- 'hai tổng phải bằng nhau' → JOIN + GROUP BY + HAVING so sánh
- 'phải nằm trong danh sách' → NOT IN

## Bước 5 — Chạy và diễn giải

- Kết quả RÕNG → bất biến đang được giữ; đó là tin tốt, không phải thất bại.
- Có dòng trả về → DANH SÁCH CẦN ĐIỀU TRA, không phải bản án: luôn xác minh thủ công trước khi kết luận bug.



## Ví dụ áp dụng — từ một câu yêu cầu đến câu lệnh

### YÊU CẦU (trích từ tài liệu nghiệp vụ)

“Mỗi khách hàng phải đăng ký bằng một địa chỉ email duy nhất; không hai tài khoản nào được dùng chung một email.”

**Bước 1 — Bất biến:** email là duy nhất giữa các khách hàng.

**Bước 2 — Câu hỏi vi phạm:** tìm những email được nhiều hơn một khách dùng.

**Bước 3 — Bảng/cột:** chỉ bảng Customers, cột email — một bảng nên không cần JOIN; so theo nhóm nên dùng GROUP BY.

**Bước 4 — Khuôn mẫu:** 'không được trùng' → GROUP BY email HAVING COUNT(\*) > 1.

**Bước 5 — Diễn giải:** kết quả ra trung\_email@email.com (C004 và C005) → điều tra hai tài khoản.

```
SELECT email,  
       COUNT(*) AS so_lan  
FROM   Customers  
GROUP BY email  
HAVING COUNT(*) > 1;
```

Câu lệnh vừa tự suy ra chính là Câu 1 trong sách. Khi gặp yêu cầu phức tạp hơn — ví dụ 'mỗi đơn hàng phải trở tới một khách có thật' — vẫn năm bước đó sẽ dẫn bạn tới mẫu anti-join (NOT EXISTS), tức Câu 5. Phương pháp không đổi, chỉ khuôn mẫu ở Bước 4 thay đổi theo loại bất biến.

# PHẦN 1 — Toàn vẹn và trùng lặp dữ liệu

Lỗi dữ liệu kinh điển nhất mà QA bắt gặp: bản ghi nhân đôi, ô bắt buộc bị bỏ trống, khóa ngoại trỏ vào nơi không tồn tại. Nhóm câu lệnh này giúp bạn soi nhanh sức khỏe của một bảng trước khi đi sâu kiểm thử nghiệp vụ.

01

Tìm email bị trùng

TÌNH HUỐNG

Hệ thống đăng ký yêu cầu mỗi email chỉ thuộc về một tài khoản. Tuy nhiên do thiếu ràng buộc **UNIQUE** trên cột email, hai bản ghi C004 và C005 đã lọt vào bảng với cùng một địa chỉ. Hậu quả: gửi email nhầm người, đăng nhập nhầm nhằng, chiến dịch marketing tính trùng người dùng.

Bảng Customers — dòng đỏ: email bị trùng (Bug-D):

| customer_id | customer_name     | email                 | status |
|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | a.nguyen@email.com    | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | b.tran@email.com      | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | c.le@email.com        | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | (NULL)                | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      |                       | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | d.pham@email.com      | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | A.NGUYEN@EMAIL.COM    | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | vip@email.com         | ACTIVE |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT email,
       COUNT(*) AS so_lan
FROM   Customers
GROUP BY email
HAVING COUNT(*) > 1
ORDER BY so_lan DESC;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                |                                                                                                                   |
|----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers | MySQL bắt đầu từ đây: tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> vào vùng xử lý — 10 dòng trong dữ liệu mẫu.               |
| GROUP BY email | <b>Gom nhóm</b> tất cả dòng có cùng giá trị email lại với nhau. NULL và chuỗi rỗng mỗi loại thành một nhóm riêng. |

|                                  |                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HAVING COUNT(*) > 1              | <b>Lọc nhóm:</b> chỉ giữ nhóm có nhiều hơn 1 bản ghi — tức là email xuất hiện từ 2 lần trở lên. HAVING khác WHERE ở chỗ nó lọc SAU khi gom nhóm. |
| SELECT email, COUNT(*) AS so_lan | Chỉ đến bước này MySQL mới <b>chiếu kết quả</b> : lấy email và đặt tên cột đếm là <b>so_lan</b> .                                                |
| ORDER BY so_lan DESC             | <b>Sắp xếp</b> kết quả cuối cùng: email trùng nhiều nhất nổi lên đầu.                                                                            |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật dùng ở đây là **GROUP BY + HAVING COUNT**: gom nhóm theo giá trị cần kiểm tra, rồi lọc những nhóm vi phạm tính duy nhất.

Đây là mẫu truy vấn nền tảng để phát hiện mọi loại trùng lặp trong bất kỳ cột nào.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| email                 | so_lan |
|-----------------------|--------|
| a.nguyen@email.com    | 2      |
| trung_email@email.com | 2      |

2 cặp trùng: **trung\_email@email.com** (C004 + C005 — Bug-D) và **a.nguyen@email.com** (C001 + C009 — trùng case-insensitive). Cần xử lý cả hai và thêm ràng buộc UNIQUE trước khi đưa lên production.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Kết quả của câu này phụ thuộc vào **collation** của cột email:

(1) **Trùng khác hoa/thường**: trên DB mẫu (collation **utf8mb4\_0900\_ai\_ci** — không phân biệt hoa/thường), câu này đã gộp luôn 'A.NGUYEN@EMAIL.COM' với 'a.nguyen@email.com'. Nhưng nếu cột dùng collation phân biệt hoa/thường (vd **utf8mb4\_bin**), câu này sẽ BỎ SÓT cặp đó → khi ấy cần Câu 6.

(2) **Trùng do khoảng trắng thừa** — ' test@mail.com' khác 'test@mail.com' → dùng Câu 4 để phát hiện.

**02 Tìm trùng theo nhiều cột (composite key)****TÌNH HUỐNG**

Quy tắc nghiệp vụ: mỗi đơn hàng không được chứa cùng một sản phẩm ở hai dòng riêng biệt. Tổ hợp (**order\_id, product\_id**) phải là duy nhất trong Order\_Items. Nếu app bị double-submit hoặc thiếu kiểm tra, một sản phẩm có thể lọt vào hai lần.

**Bảng Order\_Items — dòng đỏ: cặp (order\_id, product\_id) xuất hiện lần 2:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT order_id,
       product_id,
       COUNT(*) AS so_lan
FROM   Order_Items
GROUP BY order_id, product_id
HAVING COUNT(*) > 1;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                 |                                                                                                     |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items                                | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Order_Items</b> — 6 dòng trong ví dụ.                                     |
| GROUP BY order_id, product_id                   | <b>Gom nhóm</b> theo tổ hợp hai cột. Mỗi nhóm đại diện cho một cặp (đơn hàng, sản phẩm) duy nhất.   |
| HAVING COUNT(*) > 1                             | <b>Lọc nhóm</b> : chỉ giữ những tổ hợp xuất hiện nhiều hơn 1 lần — vi phạm tính duy nhất nghiệp vụ. |
| SELECT order_id, product_id, COUNT(*) AS so_lan | Chiều kết quả: tên đơn, tên sản phẩm và số lần trùng.                                               |

#### Giải thích tổng thể

Mẫu **GROUP BY + HAVING COUNT** áp dụng cho khóa tổ hợp.

Thay vì GROUP BY một cột như email, ta GROUP BY nhiều cột để đại diện cho quy tắc duy nhất phức tạp hơn.

Thêm bớt cột trong GROUP BY tùy theo quy tắc nghiệp vụ cần kiểm tra.

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| order_id | product_id | so_lan |
|----------|------------|--------|
| ORD_001  | PROD_001   | 2      |

1 dòng: sản phẩm PROD\_001 bị thêm hai lần vào ORD\_001. Cần xóa dòng trùng và thêm UNIQUE(order\_id, product\_id) vào bảng.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Trước khi xóa dòng trùng, hãy kiểm tra:

(1) Hai dòng có item\_id khác nhau không?

(2) Dòng nào được tạo sau — đó mới là dòng lỗi cần xóa.

Đừng xóa dựa trên giá định — sai item\_id sẽ phá vỡ các bảng liên kết.

## 03 Tìm NULL ở cột bắt buộc

#### TÌNH HUỐNG

Cột email được quy định là bắt buộc trên giao diện đăng ký, nhưng luồng import dữ liệu cũ hoặc API nội bộ lại không kiểm tra. Kết quả: một số tài khoản không có email — không thể gửi thông báo, không thể reset mật khẩu, chiến dịch CRM bị lỗi.

#### Bảng Customers — dòng đỏ: email NULL hoặc chuỗi rỗng:

| customer_id | customer_name | email              | status |
|-------------|---------------|--------------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A  | a.nguyen@email.com | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B    | b.tran@email.com   | ACTIVE |

| customer_id | customer_name     | email                 | status |
|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| C003        | Le Thi C          | c.le@email.com        | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | (NULL)                | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      |                       | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | d.pham@email.com      | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | A.NGUYEN@EMAIL.COM    | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | vip@email.com         | ACTIVE |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT customer_id,
       customer_name,
       email
FROM   Customers
WHERE  email IS NULL
       OR TRIM(email) = '';
```

### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                            |                                                                                                                                                                               |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers                             | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                                                                                     |
| WHERE email IS NULL<br>OR TRIM(email) = '' | Lọc hai kiểu rỗng: <b>IS NULL</b> bắt giá trị chưa có, <b>TRIM(email) = ''</b> bắt chuỗi rỗng hoặc chỉ có khoảng trắng. Thiếu một trong hai điều kiện sẽ bỏ sót một kiểu lỗi. |
| SELECT customer_id, customer_name, email   | Chiếu ra các cột để QA xác minh và báo cáo số lượng bị ảnh hưởng.                                                                                                             |

### Giải thích tổng thể

Có **hai kiểu rỗng** hoàn toàn khác nhau trong SQL:

(1) **NULL** — chưa có giá trị, hệ thống không biết email là gì.

(2) **Chuỗi rỗng ""** — có giá trị nhưng là rỗng, biết email nhưng không có nội dung.

Điều kiện **email != ""** sẽ **KHÔNG** lọc được NULL vì mọi phép so sánh với NULL đều trả về UNKNOWN.

### Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_id | customer_name | email  |
|-------------|---------------|--------|
| C006        | Pham Van X    | (NULL) |
| C007        | Nguyen Thi Y  |        |

Số dòng trả về = quy mô dữ liệu thiếu. Dùng con số này để viết defect report mức độ ảnh hưởng.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Đừng chỉ kiểm tra **IS NULL** — đó chỉ là một nửa bức tranh.

(1) **Chuỗi rỗng**: hệ thống cũ thường lưu "" thay cho NULL → cần thêm điều kiện **TRIM(email) = ""**.

(2) **Khoảng trắng thừa**: ' test@email.com' vẫn được lưu nhưng sau TRIM mới lộ ra là chuỗi rỗng → kết hợp cả hai điều kiện vào một câu lệnh.

## 04

## Phát hiện khoảng trắng thừa và ký tự ẩn

## TÌNH HUỐNG

Người dùng copy-paste tên từ Excel hoặc nhập trên điện thoại dễ kéo theo dấu cách thừa ở đầu/cuối. Kết quả: 'Tran Van B' và ' Tran Van B ' bị coi là hai người khác nhau — trùng lặp logic nhưng không bị bắt bởi kiểm tra UNIQUE thông thường.

Bảng Customers — dòng đỏ: tên có khoảng trắng thừa:

| customer_id | customer_name     | status |
|-------------|-------------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | ACTIVE |

## CÂU LỆNH SQL

```
SELECT customer_id,
       customer_name,
       CHAR_LENGTH(customer_name)      AS do_dai_goc,
       CHAR_LENGTH(TRIM(customer_name)) AS do_dai_sau_trim
FROM   Customers
WHERE  customer_name != TRIM(customer_name);
```

## PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                      |                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers                                                       | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                |
| WHERE customer_name<br>!= TRIM(customer_name)                        | Lọc dòng mà độ dài gốc khác độ dài sau khi cắt trắng — tức là tồn tại khoảng trắng thừa ở đầu hoặc cuối. |
| SELECT ...,<br>CHAR_LENGTH(customer_name),<br>CHAR_LENGTH(TRIM(...)) | Hiển thị độ dài gốc và sau trim để thấy <b>chênh lệch bao nhiêu ký tự</b> .                              |

## Giải thích tổng thể

**TRIM** chỉ cắt khoảng trắng ở hai đầu, không xóa khoảng trắng ở giữa tên.

So sánh CHAR\_LENGTH trước và sau TRIM để đo chính xác có bao nhiêu ký tự thừa.

Nếu cần bắt cả tab (\t) hay xuống dòng (\n), dùng thêm REPLACE hoặc REGEXP.

## Ket qua sau khi query (minh hoa)

| customer_id | customer_name | do_dai_goc | do_dai_sau_trim |
|-------------|---------------|------------|-----------------|
| C008        | Pham Van D    | 14         | 10              |

Mỗi dòng trả về cần được chuẩn hóa bằng UPDATE ... SET customer\_name = TRIM(customer\_name).

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

**TRIM** trong MySQL chỉ cắt dấu cách thường (ASCII 32).

Nếu dữ liệu nhập từ Excel, có thể tồn tại ký tự **non-breaking space** (\u00a0) — TRIM sẽ không bắt được. Xử lý bổ sung bằng: **REPLACE(customer\_name, CHAR(160), '')** trước khi so sánh hoặc chuẩn hóa.

**05 Kiểm tra bản ghi mồ côi (foreign key orphan)****TÌNH HUỐNG**

Bảng Orders có cột customer\_id liên kết sang Customers. Nếu FK constraint bị tắt hoặc dữ liệu được import thủ công, có thể xuất hiện đơn hàng với customer\_id không tồn tại — orphan record. Báo cáo doanh thu sẽ sai vì không join được thông tin khách.

**Bảng Orders — dòng đỏ: customer\_id không có trong Customers:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    |
|----------|-------------|--------------|-----------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT o.order_id,
       o.customer_id
FROM   Orders o
LEFT JOIN Customers c ON o.customer_id = c.customer_id
WHERE  c.customer_id IS NULL;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                            |                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>LEFT JOIN Customers c<br>ON o.customer_id = c.customer_id | <b>LEFT JOIN</b> giữ lại <b>TẤT CẢ</b> dòng trong Orders — kể cả dòng không khớp với bất kỳ dòng nào trong Customers. Với <b>INNER JOIN</b> , dòng orphan sẽ biến mất và không phát hiện được. |
| WHERE c.customer_id IS NULL                                                | Sau <b>LEFT JOIN</b> , những dòng Orders không khớp sẽ có c.customer_id = NULL. Lọc đúng các dòng đó.                                                                                          |
| SELECT o.order_id, o.customer_id                                           | Chiếu ra order_id và customer_id để xác định đơn hàng nào bị mồ côi.                                                                                                                           |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **LEFT JOIN + WHERE IS NULL** là cách chuẩn để tìm orphan record.

Nguyên lý: **LEFT JOIN** giữ nguyên tất cả dòng bên trái. Những dòng không có cặp bên phải sẽ có giá trị **NULL** ở mọi cột của bảng phải.

Ta lọc đúng điều kiện đó để xác định bản ghi mồ côi.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| order_id | customer_id |
|----------|-------------|
| ORD_004  | C999        |

ORD\_004 không có chủ. Cần xác minh: customer C999 có thực tồn tại nhưng bị xóa nhầm, hay đây là đơn hàng được tạo bởi bug?

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Câu lệnh này kiểm tra chiều **Orders** → **Customers** (đơn hàng không có khách hàng).

Cần kiểm tra thêm các chiều khác:

(1) **Order\_Items** → **Products**: item có product\_id không tồn tại (xem Câu 41).

(2) **Order\_Items** → **Orders**: item thuộc order\_id không tồn tại.

Cả hai đều là orphan nhưng ở tầng bảng khác nhau.

## 06

## Tìm trùng không phân biệt hoa/thường

### TÌNH HUỐNG

Database lưu email theo kiểu người dùng nhập — 'Test@Mail.com' và 'test@mail.com' là cùng một địa chỉ nhưng MySQL mặc định phân biệt hoa/thường trong một số collation. Kiểm tra UNIQUE trên cột gốc sẽ bỏ qua dạng trùng này.

**Bảng Customers** — dòng đỏ: email trùng khi so sánh không phân biệt hoa/thường:

| customer_id | customer_name     | email                 | status |
|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | a.nguyen@email.com    | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | b.tran@email.com      | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | c.le@email.com        | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | (NULL)                | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      |                       | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | d.pham@email.com      | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | A.NGUYEN@EMAIL.COM    | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | vip@email.com         | ACTIVE |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT LOWER(email) AS email_chuan,
       COUNT(*)      AS so_lan
FROM   Customers
GROUP BY LOWER(email)
HAVING COUNT(*) > 1
ORDER BY so_lan DESC;
```

### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                       |                                                                                                                                          |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers        | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                                                |
| GROUP BY LOWER(email) | <b>LOWER(email)</b> chuyển về chữ thường trước khi gom nhóm. Nhờ vậy 'A.NGUYEN@EMAIL.COM' và 'a.nguyen@email.com' rơi vào cùng một nhóm. |



|                                                           |                                                                      |
|-----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| HAVING COUNT(*) > 1                                       | Chỉ giữ nhóm có nhiều hơn 1 bản ghi — email trùng sau khi chuẩn hóa. |
| SELECT LOWER(email) AS email_chuan,<br>COUNT(*) AS so_lan | Chiếu email đã chuẩn hóa và số lần trùng.                            |
| ORDER BY so_lan DESC                                      | Email trùng nhiều nhất hiện lên đầu.                                 |

**Giải thích tổng thể**  
Bọc cột trong hàm **LOWER()** trước GROUP BY là kỹ thuật chuẩn hóa trước khi gom nhóm.  
Áp dụng tương tự với **UPPER()**, **TRIM()**, hay kết hợp cả hai tùy theo loại dữ liệu cần kiểm tra.

**Ket qua sau khi query (minh hoa)**

| email_chuan           | so_lan |
|-----------------------|--------|
| a.nguyen@email.com    | 2      |
| trung_email@email.com | 2      |

2 cặp trùng sau khi chuẩn hóa hoa/thường: **a.nguyen@email.com** (C001 + C009) và **trung\_email@email.com** (C004 + C005). Trên DB mẫu (collation không phân biệt hoa/thường) Câu 1 cũng ra đúng hai cặp này; LOWER() ở đây đảm bảo phát hiện ĐÚNG bất kể collation — quan trọng khi bạn không chắc cột đang dùng collation nào.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Câu lệnh này chỉ cần thiết khi collation của cột là **case-sensitive** (vd: utf8mb4\_bin).  
Nếu bằng dùng **utf8mb4\_unicode\_ci** (case-insensitive), MySQL tự động so sánh không phân biệt hoa/thường — Câu 1 đã đủ, câu này thừa.  
Kiểm tra collation trước khi quyết định dùng: **SHOW FULL COLUMNS FROM Customers;**

07

Đếm giá trị NULL theo từng cột

**TÌNH HUỐNG**

Thay vì kiểm tra NULL từng cột riêng lẻ, câu lệnh này cho ra một bảng tổng hợp — mỗi cột một ô — để QA thấy ngay bức tranh toàn cảnh: cột nào bị thiếu nhiều nhất, ưu tiên xử lý cột nào trước.

**Bảng Products — dòng đỏ: có giá trị NULL trong cột số:**

| product_id | product_name             | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Bàn phím cơ Logitech     | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sạc du phong Anker       | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Bàn phím cơ Logitech     | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | 1.500.000  | (NULL) |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT
  SUM(CASE WHEN product_name IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS null_ten,
  SUM(CASE WHEN price        IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS null_gia,
  SUM(CASE WHEN stock        IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) AS null_ton
FROM Products;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                              |                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                                | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> .                                                                                                                                   |
| SUM(CASE WHEN ... IS NULL THEN 1 ELSE 0 END) | Với mỗi dòng, <b>CASE WHEN</b> trả về 1 nếu cột là NULL, 0 nếu không. <b>SUM</b> cộng lại — kết quả là tổng số NULL của cột đó. Áp dụng lặp lại cho từng cột cần kiểm tra. |
| SELECT null_ten, null_gia, null_ton          | Kết quả là <b>1 dòng duy nhất</b> chứa số NULL của mỗi cột — dạng báo cáo nhanh cho QA.                                                                                    |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **CASE WHEN + SUM** là cách pivot đơn giản: chuyển điều kiện thành số rồi tổng hợp. Không cần GROUP BY vì toàn bộ bảng là một nhóm duy nhất — kết quả trả về chỉ 1 dòng. Mở rộng bằng cách thêm cột vào SELECT để kiểm tra nhiều trường trong một lần chạy.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| null_ten | null_gia | null_ton |
|----------|----------|----------|
| 0        | 1        | 1        |

Cột price và stock đều có 1 NULL — cần điều tra nguồn dữ liệu và quyết định giá trị mặc định.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Mở rộng câu lệnh sang bảng **Customers** để tạo báo cáo chất lượng dữ liệu tổng thể:

- (1) Đếm NULL theo từng cột: **null\_email, null\_tier, null\_status**.
- (2) Chạy ngay đầu sprint — phát hiện sớm giúp team thống nhất giá trị mặc định trước khi viết test case.

08

Tìm bản ghi trùng hoàn toàn (full duplicate)

**TÌNH HUỐNG**

Khác với trùng ID, full duplicate là hai dòng có toàn bộ giá nghiệp vụ giống nhau nhưng ID tự sinh khác nhau — thường xảy ra khi người dùng bấm nút 'Lưu' hai lần hoặc import dữ liệu không kiểm tra trùng trước.

**Bảng Products — dòng đỏ: cùng tên và giá với dòng khác:**

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT product_name,
       price,
       COUNT(*) AS so_lan
FROM   Products
GROUP BY product_name, price
HAVING COUNT(*) > 1;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                |                                                                                                                               |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                                  | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> .                                                                                      |
| GROUP BY product_name, price                   | Gom nhóm theo tổ hợp các cột nghiệp vụ — ở đây là tên sản phẩm và giá. Thêm category vào GROUP BY nếu muốn kiểm tra chặt hơn. |
| HAVING COUNT(*) > 1                            | Lọc nhóm có nhiều hơn 1 dòng — tức là cùng tên và giá xuất hiện lặp lại.                                                      |
| SELECT product_name, price, COUNT(*) AS so_lan | Chiếu tên, giá và số lần trùng để xác định bản ghi cần xóa.                                                                   |

#### Giải thích tổng thể

Định nghĩa 'trùng hoàn toàn' phụ thuộc vào nghiệp vụ: có thể trùng theo 2, 3 hoặc toàn bộ cột.

Hãy thêm bớt cột trong GROUP BY tùy theo ngữ cảnh — chỉ đưa vào những cột đại diện cho giá trị nghiệp vụ, không phải ID tự sinh.

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| product_name         | price     | so_lan |
|----------------------|-----------|--------|
| Ban phim co Logitech | 2.000.000 | 2      |

Cần xác định PROD\_002 hay PROD\_005 là bản gốc trước khi xóa. Kiểm tra xem bản nào có Order\_Items liên kết.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Trước khi xóa, hãy xem đầy đủ cả hai dòng để quyết định đúng:

**SELECT \* FROM Products**

**WHERE product\_name = 'Ban phim co Logitech' AND price = 2000000;**

Kiểm tra thêm: dòng nào đang có **Order\_Items** liên kết — đó là bản gốc, dòng còn lại mới là bản trùng cần xóa.

## 09

### Kiểm tra giá trị ngoài danh sách cho phép (ENUM check)

#### TÌNH HUỐNG

Cột membership\_tier chỉ được nhận một trong bốn giá trị: Standard, Silver, Gold, Platinum. Nếu tầng ứng dụng không validate, hoặc dữ liệu được nhập thẳng vào DB qua script, các giá trị lạ sẽ lọt vào và làm vỡ logic ưu đãi.

**Bảng Customers — dòng đỏ: membership\_tier ngoài danh sách hợp lệ:**

| customer_id | customer_name | membership_tier | status |
|-------------|---------------|-----------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A  | Silver          | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B    | Standard        | ACTIVE |

| customer_id | customer_name     | membership_tier | status |
|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| C003        | Le Thi C          | Gold            | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | Standard        | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | Standard        | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | Standard        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      | Standard        | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | Gold            | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | Silver          | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | VIP             | ACTIVE |

## CÂU LỆNH SQL

```
SELECT customer_id,
       customer_name,
       membership_tier
FROM   Customers
WHERE  membership_tier NOT IN ('Standard','Silver','Gold','Platinum');
```

## PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                             |                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers                                                              | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                                                                                  |
| WHERE membership_tier<br>NOT IN ('Standard','Silver',<br>'Gold','Platinum') | <b>NOT IN</b> lọc tất cả dòng có giá trị không nằm trong danh sách.<br>Lưu ý: NULL sẽ KHÔNG khớp NOT IN — cần thêm <b>OR membership_tier IS NULL</b> nếu muốn bắt cả NULL. |
| SELECT customer_id, customer_name,<br>membership_tier                       | Chiều đủ thông tin để QA xác minh và cập nhật về giá trị đúng.                                                                                                             |

### Giải thích tổng thể

**NOT IN + danh sách tường minh** là cách nhanh nhất để kiểm tra ENUM không được enforce ở tầng DB.

Áp dụng tương tự cho cột status của Orders:

NOT IN ('COMPLETED','PENDING','CANCELLED','PROCESSING').

### Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_id | customer_name  | membership_tier |
|-------------|----------------|-----------------|
| C010        | Khach Test VIP | VIP             |

1 bản ghi có tier không hợp lệ. Cần cập nhật về giá trị đúng và bổ sung CHECK constraint hoặc ENUM type trong DB.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Cạm bẫy với **NOT IN**: nếu danh sách chứa NULL, toàn bộ điều kiện trả về UNKNOWN.

Ví dụ: **WHERE tier NOT IN ('Standard', NULL)** — không trả về dòng nào, kể cả dòng có tier = 'VIP'.

Quy tắc: **luôn đảm bảo danh sách NOT IN không chứa NULL** — hoặc dùng NOT EXISTS thay thế để an toàn hơn.

10

Tìm bản ghi xóa mềm vẫn tham gia tính toán

TÌNH HUỐNG

Hệ thống dùng cơ chế **soft-delete** — khi hủy đơn hàng, cột **deleted\_at** được ghi thời điểm xóa thay vì xóa hẳn bản ghi. Tuy nhiên nhiều query báo cáo (tổng doanh thu, số đơn trong tháng...) quên điều kiện **WHERE deleted\_at IS NULL**, khiến đơn đã hủy vẫn bị tính vào kết quả. Đây là bug rất phổ biến và khó phát hiện bằng mắt thường vì dữ liệu 'trông có vẻ đúng'.

Bảng Orders — dòng đỏ: đơn ORD\_005 đã bị xóa mềm (deleted\_at có giá trị) nhưng vẫn nằm trong bảng:

| order_id | customer_id | total_amount | status    | deleted_at          |
|----------|-------------|--------------|-----------|---------------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | None                |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | None                |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | None                |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | None                |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 10:30:00 |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT o.order_id,
       o.total_amount,
       o.status,
       o.deleted_at
FROM   Orders o
WHERE  o.deleted_at IS NOT NULL;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                           |                                                                                                                                                                 |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o                                             | Quét toàn bộ bảng Orders — bao gồm cả bản ghi đã bị xóa mềm.                                                                                                    |
| WHERE o.deleted_at IS NOT NULL                            | <b>deleted_at IS NOT NULL:</b> lọc ra các đơn hàng đã bị đánh dấu xóa. Bản ghi vẫn tồn tại trong bảng nhưng lẽ ra không được tham gia vào bất kỳ phép tính nào. |
| SELECT o.order_id, o.total_amount, o.status, o.deleted_at | Chiếu đủ thông tin để QA đối chiếu: đơn nào bị xóa, số tiền bao nhiêu, trạng thái gì — từ đó kiểm tra xem query báo cáo có đang cộng nhầm những đơn này không.  |

Giải thích tổng thể

Cơ chế **soft-delete** giữ lại bản ghi để phục vụ audit trail, nhưng yêu cầu **mọi query nghiệp vụ** đều phải thêm điều kiện **WHERE deleted\_at IS NULL**.

Bug xảy ra khi developer viết query mới mà quên điều kiện này — đơn đã xóa lặng lẽ cộng vào tổng doanh thu.

QA nên chạy câu này để biết có bao nhiêu bản ghi soft-delete, sau đó đối soát với báo cáo tổng hợp để phát hiện chênh lệch.

Ket qua sau khi query (minh họa)

| order_id | total_amount | status    | deleted_at          |
|----------|--------------|-----------|---------------------|
| ORD_005  | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 10:30:00 |

ORD\_005 đã bị xóa mềm nhưng vẫn nằm trong bảng. Nếu query báo cáo không lọc deleted\_at, tổng doanh thu sẽ bị thổi phồng thêm 15 triệu.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

**Soft-delete là pattern phổ biến** — hầu hết hệ thống e-commerce, CRM, ERP đều dùng cơ chế này thay vì xóa cứng (hard delete).

Khi test, QA cần kiểm tra **mọi màn hình báo cáo** và đảm bảo chúng có điều kiện lọc bản ghi đã xóa.

Mẹo: tìm trong code tất cả câu SELECT trên bảng có cột deleted\_at — câu nào thiếu WHERE deleted\_at IS NULL là nghi vấn bug.

### BÀI TẬP TỰ LUYỆN — PHẦN 1

**Bài 1.1.** Có những hạng thành viên (membership\_tier) nào đang được gán cho từ 2 khách trở lên? Đếm mỗi hạng có bao nhiêu khách.

Gợi ý: GROUP BY membership\_tier rồi lọc bằng HAVING COUNT(\*) > 1.

**Bài 1.2.** Tìm những khách hàng có customer\_name chứa khoảng trắng thừa ở đầu hoặc cuối.

Gợi ý: So sánh customer\_name với TRIM(customer\_name); khác nhau là có khoảng trắng thừa.

**Bài 1.3.** Sản phẩm nào được mua trong nhiều hơn một đơn hàng khác nhau?

Gợi ý: Đếm số order\_id PHÂN BIỆT cho mỗi product\_id: COUNT(DISTINCT order\_id).

→ Lời giải đầy đủ ở **Phụ lục D** (cuối sách). Hãy tự viết trước khi xem.

## PHẦN 2 — Ràng buộc nghiệp vụ

Mỗi hệ thống đều có những quy tắc bất thành văn: tổng tiền không thể âm, tồn kho không thể dưới không, trạng thái phải nằm trong danh sách cho phép. Khi tầng ứng dụng quên kiểm tra, dữ liệu sai sẽ lặn lẽ trôi vào database.

11

Đối soát tổng tiền đơn hàng với chi tiết items

TÌNH HUỐNG

Hệ thống lưu **total\_amount** trong Orders nhưng không tự đối soát với tổng tính từ Order\_Items. Khi có dữ liệu nhân đôi hoặc bug logic, hai con số lặn lẽ lệch nhau mà không có cảnh báo nào.

Bảng Orders — dòng đỏ: total\_amount lệch với tổng Order\_Items:

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT o.order_id,
       o.total_amount           AS ghi_trong_don,
       SUM(i.quantity * i.price) AS tinh_tu_items,
       o.total_amount
       - SUM(i.quantity * i.price) AS chenh_lech
FROM   Orders o
JOIN   Order_Items i ON o.order_id = i.order_id
GROUP BY o.order_id, o.total_amount
HAVING SUM(i.quantity * i.price) != o.total_amount;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                   |                                                                                                                                    |
|-------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>JOIN Order_Items i<br>ON o.order_id = i.order_id | <b>INNER JOIN</b> ghép mỗi đơn hàng với tất cả items của nó. Đơn không có item sẽ bị bỏ qua — dùng LEFT JOIN + Câu 15 để bắt thêm. |
| GROUP BY o.order_id, o.total_amount                               | Gom toàn bộ items của cùng một đơn thành một nhóm. total_amount cần có trong GROUP BY vì được dùng trong HAVING.                   |
| HAVING SUM(i.quantity * i.price) != o.total_amount                | <b>HAVING</b> lọc sau khi đã tính aggregate — chỉ giữ đơn có tổng items khác với total_amount đã ghi.                              |

|                                     |                                                                                                                        |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>SELECT ..., chenh_lech</code> | Hiển thị cả ba con số: ghi bao nhiêu, tính ra bao nhiêu, chênh lệch bao nhiêu — đủ thông tin để QA viết defect report. |
|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Giải thích tổng thể

Kỹ thuật **JOIN + GROUP BY + HAVING** để đối soát header-detail: total\_amount trong Orders phải bằng SUM(quantity × price) từ Order\_Items.

Kết quả phát hiện **hai nguyên nhân khác nhau**:

(1) ORD\_001 lệch vì item bị nhân đôi (item 1 và item 7 cùng order + product).

(2) ORD\_002 lệch vì total\_amount bị ghi sai thủ công (Bug-B).

Cùng triệu chứng nhưng cách xử lý khác nhau — cần tra log để phân biệt.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| order_id | ghi_trong_don | tinh_tu_items | chenh_lech  |
|----------|---------------|---------------|-------------|
| ORD_001  | 32.000.000    | 62.000.000    | -30.000.000 |
| ORD_002  | 20.000.000    | 31.000.000    | -11.000.000 |
| ORD_005  | 15.000.000    | 3.000.000     | 12.000.000  |

3 đơn lệch: ORD\_001 do item trùng (62M vs 32M); ORD\_002 do total\_amount ghi sai (31M vs 20M); ORD\_005 đã bị xóa mềm nhưng vẫn tham gia đối soát — minh họa bug Câu 10 (soft-delete leak).

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

INNER JOIN làm ẩn các đơn không có item — những đơn này có thể có total\_amount > 0 nhưng không bao giờ xuất hiện trong kết quả câu này.

Kết hợp với **Câu 15** để kiểm tra toàn diện:

(1) Câu 11: đơn có item nhưng tổng lệch → bug tính toán hoặc dữ liệu nhân đôi.

(2) Câu 15: đơn không có item nào → trường hợp nghiêm trọng hơn.

**Cảnh báo 'fan-out'**: mẫu JOIN + SUM này chỉ đúng khi đối soát với MỘT bảng con (Order\_Items). Nếu JOIN thêm bảng con thứ hai (vd Order\_Discounts, Shipments), mỗi dòng đơn bị nhân bản và SUM sẽ phồng sai toàn bộ. Khi có nhiều bảng con, hãy gộp (aggregate) từng bảng trong subquery riêng rồi mới JOIN các kết quả đã gộp.

12

Phát hiện tồn kho âm

**TÌNH HUỐNG**

Nhiệm vụ yêu cầu tồn kho không thể xuống dưới 0. Nhưng nếu thiếu validation hoặc có race condition khi nhiều người cùng đặt hàng, cột **stock** vẫn có thể mang giá trị âm mà không bị hệ thống chặn.

Bảng Products — dòng đỏ: stock âm (Bug-C):

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |



CÂU LỆNH SQL

```
SELECT product_id,
       product_name,
       stock
FROM   Products
WHERE  stock < 0;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                        |                                                                                                                                  |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                          | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> .                                                                                         |
| WHERE stock < 0                        | Lọc sản phẩm có tồn kho âm — vi phạm ràng buộc nghiệp vụ.<br>Đổi thành <b>stock &lt;= 0</b> nếu muốn bắt cả trường hợp hết hàng. |
| SELECT product_id, product_name, stock | Chiếu đủ thông tin để QA xác định sản phẩm và mức độ lệch.                                                                       |

Giải thích tổng thể

Câu lệnh đơn giản nhưng **cực kỳ quan trọng** trong kiểm thử e-commerce.

Tồn kho âm thường xảy ra ở hai tình huống:

- (1) **Thiếu CHECK constraint**: DB không có quy tắc chặn giá trị âm. Khi code chạy UPDATE stock = stock - 1 lúc stock đang = 0, DB chấp nhận ngay — kết quả stock = -1 mà không báo lỗi gì.
- (2) **Race condition**: Hai người cùng đặt hàng lúc còn 1 sản phẩm. Cả hai cùng đọc stock = 1 trong tích tắc, cùng kiểm tra 'còn hàng', rồi cùng trừ 1 — kết quả cuối là stock = -1. Xảy ra vì hai thao tác chạy song song, không chờ nhau.

Phát hiện sớm giúp team thêm CHECK constraint hoặc khóa giao dịch kịp thời.

Ket qua sau khi query (minh họa)

| product_id | product_name             | stock |
|------------|--------------------------|-------|
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | -5    |

PROD\_003 tồn kho = -5. Cần điều tra: lỗi dữ liệu hay hệ thống đã cho phép bán quá số lượng?

GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Thêm **CHECK constraint** vào DB để ngăn từ đầu:

```
ALTER TABLE Products ADD CONSTRAINT chk_stock CHECK (stock >= 0);
```

Constraint này chỉ chặn INSERT/UPDATE mới — dữ liệu âm đã có vẫn giữ nguyên.

Kết hợp với **Câu 13** (stock IS NULL) để kiểm tra đầy đủ cột stock:

- (1) Câu 12: stock âm — bán quá số lượng.
- (2) Câu 13: stock NULL — dữ liệu chưa được điền.

13 Phát hiện tồn kho bị NULL

TÌNH HUỐNG

Cột stock bị NULL khác với stock = 0 (hết hàng). NULL nghĩa là **không có thông tin** — hệ thống không biết còn hay hết. Nếu không phân biệt, trang sản phẩm có thể hiển thị sai trạng thái 'còn hàng' cho sản phẩm thực ra chưa được nhập kho.

Bảng Products — dòng đồ: stock = NULL (dữ liệu thiếu):

| product_id | product_name      | category   | price      | stock |
|------------|-------------------|------------|------------|-------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max | Điện thoại | 30.000.000 | 50    |

| product_id | product_name             | category | price     | stock  |
|------------|--------------------------|----------|-----------|--------|
| PROD_002   | Bàn phím cơ Logitech     | Phụ kiện | 2.000.000 | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phụ kiện | 8.000.000 | -5     |
| PROD_004   | Sạc dự phòng Anker       | Phụ kiện | 1.000.000 | 20     |
| PROD_005   | Bàn phím cơ Logitech     | Phụ kiện | 2.000.000 | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phụ kiện | (NULL)    | 10     |
| PROD_007   | Chuột gaming Razer       | Phụ kiện | 1.500.000 | (NULL) |

## CÂU LỆNH SQL

```
SELECT product_id,
       product_name,
       stock
FROM   Products
WHERE  stock IS NULL;
```

## PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                        |                                                                                                                                             |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                          | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> .                                                                                                    |
| WHERE stock IS NULL                    | <b>IS NULL</b> là toán tử duy nhất để so sánh với NULL. Không thể dùng <b>= NULL</b> vì <b>NULL = NULL</b> trả về UNKNOWN, không phải TRUE. |
| SELECT product_id, product_name, stock | Chiếu ra để QA xác định và bổ sung giá trị còn thiếu.                                                                                       |

## Giải thích tổng thể

NULL trong SQL không phải số không, không phải chuỗi rỗng — là giá trị **không xác định**.

Mọi phép so sánh với NULL đều trả về UNKNOWN: **stock = NULL → UNKNOWN**, **stock != NULL → UNKNOWN**.

Do đó phải dùng **IS NULL** hoặc **IS NOT NULL** — không thể dùng **=** hay **!=**.

Đây là lỗi lập trình phổ biến nhất khi mới làm việc với SQL.

## Kết quả sau khi query (minh họa)

| product_id | product_name       | stock  |
|------------|--------------------|--------|
| PROD_007   | Chuột gaming Razer | (NULL) |

PROD\_007 chưa có thông tin tồn kho. Cần điền giá trị thực hoặc quyết định giá trị mặc định trước khi cho phép bán.

## GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Kết hợp Câu 12 và Câu 13 thành một câu để có báo cáo đầy đủ:

**WHERE stock IS NULL OR stock < 0**

Kết quả: PROD\_003 (stock = -5) và PROD\_007 (stock = NULL) — hai loại lỗi, hai cách xử lý:

(1) stock âm → điều tra race condition hoặc logic trừ kho.

(2) stock NULL → bổ sung dữ liệu hoặc thêm DEFAULT 0 vào schema.

14

Phát hiện giá sản phẩm NULL hoặc bằng 0

TÌNH HUỐNG

Sản phẩm có **price = NULL** hoặc **price = 0** là dữ liệu chưa hoàn chỉnh. Nếu trang web tính tổng giỏ hàng bằng SUM(price × quantity), NULL sẽ làm toàn bộ tổng trả về NULL; price = 0 cho phép mua miễn phí ngoài ý muốn.

Bảng Products — dòng đỏ: price = NULL (chưa nhập giá):

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT product_id,
       product_name,
       price
FROM   Products
WHERE  price IS NULL
       OR price <= 0;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                        |                                                                                                                                    |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                          | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> .                                                                                           |
| WHERE price IS NULL<br>OR price <= 0   | <b>IS NULL</b> bắt giá chưa nhập; <b>&lt;= 0</b> bắt giá âm hoặc bằng 0. Dùng OR để kiểm tra cả hai trường hợp trong một câu lệnh. |
| SELECT product_id, product_name, price | Chiếu thông tin để QA xác định sản phẩm cần bổ sung hoặc sửa giá.                                                                  |

**Giải thích tổng thể**

Giá là trường nghiệp vụ quan trọng nhất trong e-commerce.

Câu lệnh bắt hai loại lỗi:

(1) **NULL** — chưa nhập giá, thường xảy ra khi sản phẩm mới được thêm vào nhưng chưa định giá.

(2) **<= 0** — giá không hợp lệ: âm hoặc bằng 0 ngoài ý muốn.

Trong data mẫu, PROD\_006 chưa có giá — nếu người dùng thêm vào giỏ hàng, tổng đơn sẽ trả về NULL.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| product_id | product_name      | price  |
|------------|-------------------|--------|
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL | (NULL) |

PROD\_006 chưa có giá. Cần bổ sung trước khi cho phép bán — hoặc ẩn sản phẩm này khỏi giao diện người dùng.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Để ngăn dữ liệu lỗi ngay từ đầu, schema nên có hai ràng buộc:

(1) **NOT NULL** — bắt buộc nhập giá, không cho để trống.

(2) **CHECK (price > 0)** — giá phải lớn hơn 0, không cho nhập âm hoặc bằng 0.

Nếu hệ thống có sản phẩm miễn phí hợp lệ, đổi thành **CHECK (price >= 0)** để cho phép price = 0 có chủ đích.

Tránh đặt **DEFAULT 0** cho cột price: khi tạo sản phẩm mới mà quên nhập giá, DB sẽ tự điền 0 thay vì báo lỗi — sản phẩm lạng lế lên sàn với giá miễn phí.

**15 Tìm đơn hàng không có dòng chi tiết nào****TÌNH HUỐNG**

Mỗi đơn hàng phải có ít nhất một sản phẩm. Đơn rỗng — tồn tại trong Orders nhưng không có dòng nào trong Order\_Items — là dấu hiệu bug luồng xử lý: đơn được tạo nhưng bước thêm sản phẩm bị lỗi hoặc bị bỏ qua.

**Bảng Orders — dòng đỏ: ORD\_004 không có item nào trong Order\_Items:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT o.order_id,
       o.customer_id,
       o.total_amount,
       o.status
FROM   Orders o
LEFT JOIN Order_Items i
      ON o.order_id = i.order_id
WHERE  i.order_id IS NULL;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                        |                                                                                                                                           |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>LEFT JOIN Order_Items i<br>ON o.order_id = i.order_id | <b>LEFT JOIN</b> giữ TẤT CẢ đơn hàng, kể cả đơn không có dòng nào trong Order_Items. Với INNER JOIN, đơn rỗng sẽ biến mất.                |
| WHERE i.order_id IS NULL                                               | Sau LEFT JOIN, đơn không khớp có toàn bộ cột của Order_Items = NULL. Lọc những dòng đó là cách nhận diện đơn rỗng — đây là mẫu anti-join. |
| SELECT o.order_id, o.customer_id,<br>o.total_amount, o.status          | Hiển thị đủ thông tin để QA điều tra: ai đặt, số tiền bao nhiêu, trạng thái gì.                                                           |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **LEFT JOIN + WHERE IS NULL** (anti-join) là cách chuẩn để tìm bản ghi không có con.

Nguyên lý: sau LEFT JOIN, mọi cột từ bảng bên phải sẽ là NULL với những dòng không khớp.

Trong data mẫu, ORD\_004 (khách C999 không tồn tại) cũng không có item nào — đây là đơn có **hai lỗi chồng nhau**: orphan customer và rỗng items.

Kết quả sau khi query (minh họa)

| order_id | customer_id | total_amount | status  |
|----------|-------------|--------------|---------|
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING |

ORD\_004 không có item nào và customer\_id C999 không tồn tại. Hai lỗi chồng nhau — cần điều tra lịch sử tạo đơn.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Anti-join LEFT JOIN + WHERE IS NULL là pattern dùng lại ở nhiều câu:

- (1) Câu 5: Orders không có Customers — đơn hàng mồ côi.
  - (2) Câu 15: Orders không có Order\_Items — đơn rỗng.
  - (3) Câu 16: Products không có Order\_Items — sản phẩm chưa bán.
- Ba câu cùng kỹ thuật nhưng kiểm tra ở ba tầng quan hệ khác nhau.

## 16 Tìm sản phẩm chưa bao giờ được bán

### TÌNH HUỐNG

Sản phẩm có trong danh mục nhưng không xuất hiện trong bất kỳ đơn hàng nào. Có thể là sản phẩm mới chưa ra mắt, sản phẩm bị ẩn nhưng dữ liệu chưa dọn, hoặc sản phẩm bị lỗi khiến không ai thêm được vào giỏ hàng.

Bảng Products — dòng đỏ: chưa có trong Order\_Items:

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Bàn phím cơ Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sạc du phông Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Bàn phím cơ Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuột gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT p.product_id,
       p.product_name,
       p.price,
       p.stock
FROM   Products p
LEFT JOIN Order_Items oi
      ON p.product_id = oi.product_id
WHERE  oi.product_id IS NULL;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

```
FROM Products p
LEFT JOIN Order_Items oi
      ON p.product_id = oi.product_id
```

**LEFT JOIN** giữ **TẤT CẢ** sản phẩm, kể cả sản phẩm không có dòng nào trong Order\_Items.

|                                                          |                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WHERE oi.product_id IS NULL                              | Sau LEFT JOIN, sản phẩm không khớp có oi.product_id = NULL. Đây chính xác là sản phẩm chưa bao giờ được bán. |
| SELECT p.product_id, p.product_name,<br>p.price, p.stock | Chiếu thêm price và stock để QA đánh giá: chưa bán vì lỗi, chưa có giá, hay chưa có hàng?                    |

Giải thích tổng thể

Cùng kỹ thuật anti-join với Câu 5 và Câu 15, áp dụng cho chiều Products → Order\_Items.

Trong data mẫu, 3 sản phẩm chưa bán — mỗi cái có lý do khác nhau:

- (1) PROD\_005: trùng tên PROD\_002 — sản phẩm bị nhân đôi.
- (2) PROD\_006: price = NULL — chưa định giá.
- (3) PROD\_007: stock = NULL — chưa nhập kho.

Kết hợp với Câu 13 và Câu 14 để phân tích từng trường hợp.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| product_id | product_name         | price     | stock  |
|------------|----------------------|-----------|--------|
| PROD_005   | Ban phim co Logitech | 2.000.000 | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL    | (NULL)    | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer   | 1.500.000 | (NULL) |

3 sản phẩm chưa bán: PROD\_005 trùng tên PROD\_002, PROD\_006 chưa có giá, PROD\_007 chưa có tồn kho.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Sản phẩm chưa bán không nhất thiết là lỗi — có thể là hàng mới chưa ra mắt.

Để phân biệt, kết hợp thêm điều kiện từ Câu 13 và Câu 14:

- (1) **PROD\_005**: trùng với PROD\_002 → xác nhận bằng Câu 8 rồi xóa bản thừa.
- (2) **PROD\_006**: price = NULL → cần nhập giá (Câu 14).
- (3) **PROD\_007**: stock = NULL → cần nhập tồn kho (Câu 13).

17

Tìm khách hàng chưa có đơn hàng nào

**TÌNH HUỐNG**

Khách hàng đã đăng ký tài khoản nhưng chưa đặt đơn nào. Có thể là dữ liệu test, tài khoản tạo nhầm, hoặc khách thật nhưng gặp lỗi khi checkout. Nhận diện nhóm này giúp làm sạch dữ liệu trước khi kiểm thử tính năng phân tích người dùng.

Bảng Customers — dòng đỏ: chưa có đơn hàng nào trong Orders:

| customer_id | customer_name     | membership_tier | status |
|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | Silver          | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | Standard        | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | Gold            | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | Standard        | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | Standard        | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | Standard        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      | Standard        | ACTIVE |

| customer_id | customer_name    | membership_tier | status |
|-------------|------------------|-----------------|--------|
| C008        | Pham Van D       | Gold            | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2) | Silver          | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP   | VIP             | ACTIVE |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT c.customer_id,
       c.customer_name,
       c.membership_tier,
       c.status
FROM   Customers c
LEFT JOIN Orders o
      ON c.customer_id = o.customer_id
WHERE  o.customer_id IS NULL;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                            |                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers c<br>LEFT JOIN Orders o<br>ON c.customer_id = o.customer_id | LEFT JOIN giữ TẤT CẢ khách hàng, kể cả người chưa có đơn hàng nào.                                 |
| WHERE o.customer_id IS NULL                                                | Sau LEFT JOIN, khách không có đơn sẽ có cột o.customer_id = NULL. Lọc đúng những khách đó.         |
| SELECT c.customer_id, c.customer_name,<br>c.membership_tier, c.status      | Chiều thêm tier và status để QA phân loại: tài khoản test, tài khoản lỗi, hay khách thật chưa mua? |

Giải thích tổng thể

Cùng kỹ thuật anti-join, chiều Customers → Orders.  
Trong data mẫu, 7 trong 10 khách chưa có đơn — đây là tài khoản test được thêm để phục vụ các câu lệnh từ Câu 1 đến Câu 10.  
Khi làm sạch dữ liệu trước sprint, QA nên chạy câu này và đánh dấu tài khoản nào là test — tránh đưa vào báo cáo làm sai số liệu thật.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| customer_id | customer_name     | membership_tier | status |
|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| C004        | Khach Hang Ao Bug | Standard        | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | Standard        | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | Standard        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      | Standard        | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | Gold            | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | Silver          | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | VIP             | ACTIVE |

7 khách chưa có đơn — phần lớn là tài khoản test tạo cho Phần 1. Cần đánh dấu để loại khỏi báo cáo sản xuất.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Câu này hay bị nhầm với Câu 5 (đơn hàng mờ côi). Điểm khác nhau:

(1) **Câu 5:** Orders không có Customers — đơn hàng mờ côi, thiếu chủ.

(2) **Câu 17:** Customers không có Orders — khách hàng chưa mua gì.

Hai hướng bổ sung cho nhau: Câu 5 bắt lỗi tầng Orders, Câu 17 bắt lỗi tầng Customers.

**18 Kiểm tra trạng thái đơn hàng ngoài danh sách cho phép****TÌNH HUỐNG**

Cột **status** trong Orders chỉ nên chứa các giá trị đã định nghĩa: PENDING, COMPLETED, CANCELLED, PROCESSING. Nếu DB không dùng ENUM và tầng ứng dụng thiếu validation, giá trị lạ như 'DONE', 'PAID', 'done' vẫn có thể trôi vào.

**Bảng Orders — kiểm tra cột status (không có giá trị lạ):**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT order_id,
       customer_id,
       status
FROM   Orders
WHERE  status NOT IN
      ('COMPLETED', 'PENDING',
       'CANCELLED', 'PROCESSING');
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                               |                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders                                                                   | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Orders</b> .                                                                                                                       |
| WHERE status NOT IN<br>('COMPLETED', 'PENDING',<br>'CANCELLED', 'PROCESSING') | <b>NOT IN</b> lọc tất cả giá trị không nằm trong danh sách cho phép. Danh sách phải đồng bộ với enum trong code — thêm/xóa giá trị phải cập nhật cả hai nơi. |
| SELECT order_id, customer_id, status                                          | Chiếu ra để QA xác nhận giá trị lạ và truy tìm nguồn gốc.                                                                                                    |

**Giải thích tổng thể**

Câu lệnh trả về **kết quả rỗng** — đây là trạng thái bình thường, xác nhận tất cả đơn hàng đang có status hợp lệ.

Kết quả rỗng không phải thất bại — đó là confirmation hệ thống đang đúng.

Trong thực tế, câu này nên chạy định kỳ hoặc sau mỗi lần migrate dữ liệu để phát hiện sớm nếu có giá trị lạ xuất hiện.

Câu 9 áp dụng cùng kỹ thuật cho cột membership\_tier của Customers.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**



| order_id | customer_id | status |
|----------|-------------|--------|
|----------|-------------|--------|

Kết quả rỗng — tất cả đơn hàng có status hợp lệ. Câu này vẫn cần chạy định kỳ: một lần sạch không có nghĩa là mãi mãi sạch.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Cảnh báo với **NOT IN + NULL**: nếu có dòng nào status = NULL, dòng đó sẽ **KHÔNG** được trả về bởi NOT IN. Để bắt cả NULL, thêm điều kiện:

**WHERE status NOT IN (...) OR status IS NULL**

Câu 9 (membership\_tier) và Câu 18 (status) là cặp đôi để kiểm tra toàn bộ trường dạng ENUM trong hệ thống.

19

Tổng hợp chi tiêu theo từng khách hàng

**TÌNH HUỐNG**

QA cần bảng tổng hợp để kiểm tra: khách nào đã mua, bao nhiêu đơn, tổng tiền bao nhiêu. Bảng này là nền để phát hiện bất thường — khách chi tiêu quá cao/thấp, hoặc số đơn không khớp với dữ liệu loyalty.

Bảng Orders — dữ liệu đầu vào để tổng hợp chi tiêu:

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT c.customer_id,
       c.customer_name,
       COUNT(o.order_id) AS so_don,
       SUM(o.total_amount) AS tong_chi_tieu
FROM   Customers c
JOIN   Orders o ON c.customer_id = o.customer_id
GROUP BY c.customer_id, c.customer_name
ORDER BY tong_chi_tieu DESC;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                       |                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers c<br>JOIN Orders o<br>ON c.customer_id = o.customer_id | <b>INNER JOIN</b> : chỉ lấy khách đã có ít nhất một đơn. Khách chưa mua (C004–C010) sẽ không xuất hiện — dùng LEFT JOIN nếu muốn hiện cả họ với so_don = 0. ORD_004 (C999) cũng bị loại vì C999 không có trong Customers. |
| GROUP BY c.customer_id, c.customer_name                               | Gom tất cả đơn hàng của cùng một khách thành một nhóm để tính tổng.                                                                                                                                                       |
| SELECT ..., COUNT, SUM                                                | <b>COUNT(o.order_id)</b> đếm số đơn; <b>SUM(o.total_amount)</b> cộng tổng tiền. Lưu ý: SUM dùng total_amount từ Orders — chưa chắc khớp với tổng items (xem Câu 11).                                                      |

|                             |                                                                                                                                                        |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ORDER BY tong_chi_tieu DESC | Khách chi tiêu nhiều nhất lên đầu — để phát hiện outlier bất thường. Trên production, thêm <b>LIMIT 10–20</b> để chỉ lấy nhóm khách chi tiêu cao nhất. |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Giải thích tổng thể

Câu lệnh không tìm bug trực tiếp mà tạo **bảng nền để phát hiện bất thường**.  
QA so sánh kết quả với dữ liệu hệ thống loyalty, CRM hoặc báo cáo tài chính — nếu con số lệch là có vấn đề.  
Lưu ý: vì dùng total\_amount từ Orders, kết quả bao gồm Bug-B (ORD\_002 ghi sai).  
Cần chạy Câu 11 trước để phát hiện và sửa dữ liệu lệch, sau đó Câu 19 mới phản ánh đúng thực tế.

Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_id | customer_name | so_don | tong_chi_tieu |
|-------------|---------------|--------|---------------|
| C001        | Nguyen Van A  | 2      | 47.000.000    |
| C002        | Tran Van B    | 1      | 20.000.000    |
| C003        | Le Thi C      | 1      | 8.000.000     |

Chỉ 3/10 khách có đơn (C001, C002, C003); 7 khách C004–C010 chưa mua nên không xuất hiện. C001 dẫn đầu 47M (2 đơn, bao gồm cả đơn ORD\_005 đã bị xóa mềm). Con số C002 (20M) là Bug-B — thực tế items cộng lại 31M. C003 vẫn được tính dù đơn đã CANCELLED (câu này không lọc status).

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Câu này dùng total\_amount từ Orders — con số ghi sẵn, chưa chắc đúng.  
Để tính chính xác từ Order\_Items:  
Thay **SUM(o.total\_amount)** bằng **SUM(oi.quantity \* oi.price)** sau khi JOIN thêm bảng Order\_Items.  
Chạy Câu 11 trước để phát hiện và sửa dữ liệu lệch, rồi mới dùng Câu 19 báo cáo.

20

Phát hiện sản phẩm đã bán vượt quá tồn kho

**TÌNH HUỐNG**

Tổng số lượng đã bán (từ Order\_Items) lớn hơn tồn kho hiện tại (từ Products). Đây là dấu hiệu của race condition, thiếu kiểm tra stock trước khi trừ, hoặc dữ liệu kho bị cập nhật sai sau khi xác nhận đơn.

Bảng Products — dòng đỏ: tồn kho có thể bị vượt quá:

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT p.product_id,
       p.product_name,
       p.stock,
       SUM(oi.quantity) AS tong_da_ban
FROM   Products p
JOIN   Order_Items oi ON p.product_id = oi.product_id
GROUP BY p.product_id, p.product_name, p.stock
HAVING SUM(oi.quantity) > p.stock;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                           |                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products p<br>JOIN Order_Items oi<br>ON p.product_id = oi.product_id | <b>INNER JOIN</b> ghép mỗi sản phẩm với tất cả dòng trong Order_Items. Sản phẩm chưa bán sẽ không xuất hiện — dùng LEFT JOIN + Câu 16 để kiểm tra. |
| GROUP BY p.product_id, p.product_name, p.stock                            | Gom tất cả dòng Order_Items của cùng một sản phẩm để tính tổng số đã bán.                                                                          |
| HAVING SUM(oi.quantity) > p.stock                                         | <b>HAVING</b> so sánh sau aggregate: tổng đã bán > tồn kho hiện tại là vi phạm ràng buộc nghiệp vụ.                                                |
| SELECT ..., tong_da_ban                                                   | Hiển thị cả stock hiện tại và tổng đã bán để QA thấy ngay mức độ vượt quá.                                                                         |

#### Giải thích tổng thể

Câu lệnh phát hiện vi phạm ràng buộc: **tổng bán ra không được vượt tồn kho**.

PROD\_003 bị phát hiện vì stock = -5 và tong\_da\_ban = 1 (1 > -5).

Điều này nghĩa là hệ thống đã bán sản phẩm khi tồn kho đã âm — không có check trước khi giảm kho.

Với hệ thống thực, câu này giúp phát hiện overselling trước khi khách hàng phàn nàn vì không nhận được hàng.

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| product_id | product_name             | stock | tong_da_ban |
|------------|--------------------------|-------|-------------|
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | -5    | 1           |

PROD\_003: tồn kho = -5 nhưng tổng đã bán = 1. Hệ thống đã cho phép bán khi kho đã âm — thiếu validation trước khi trừ kho.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

INNER JOIN làm câu này bỏ qua sản phẩm chưa có đơn nào.

Ba câu cùng nhau tạo bức tranh đầy đủ về tình trạng kho:

- (1) **Câu 12:** stock âm — phát hiện trực tiếp không cần tính tổng bán.
- (2) **Câu 16:** sản phẩm chưa bán — góc nhìn ngược lại.
- (3) **Câu 20:** tổng bán > tồn kho — phát hiện overselling.

## BÀI TẬP TỰ LUYỆN — PHẦN 2

**Bài 2.1.** Liệt kê các sản phẩm có giá cao hơn giá trung bình của toàn bộ sản phẩm.

Gợi ý: Dùng subquery (`SELECT AVG(price) FROM Products`) ngay trong mệnh đề `WHERE`.

**Bài 2.2.** Trong các đơn `COMPLETED`, đơn nào có `total_amount` KHÁC tổng tiền tính từ `Order_Items`?

Gợi ý: Lọc `WHERE status='COMPLETED'` trước, `JOIN + GROUP BY`, rồi `HAVING` so sánh hai tổng.

**Bài 2.3.** Sản phẩm nào CHƯA từng được bán nhưng vẫn còn tồn kho lớn hơn 0?

Gợi ý: `NOT EXISTS` để tìm sản phẩm chưa bán, kết hợp điều kiện `stock > 0`.

→ Lời giải đầy đủ ở **Phụ lục D** (cuối sách). Hãy tự viết trước khi xem.

## PHẦN 3 — Đối soát và tính toán

Phần lớn bug tài chính không nằm ở một bản ghi đơn lẻ mà ở chỗ hai con số đáng lẽ bằng nhau lại lệch nhau. Nhóm này tập trung vào kỹ thuật đối soát: tổng header so với tổng detail, tồn kho so với lượng đã bán.

### 21

### Tính doanh thu thực theo từng đơn từ Order\_Items

#### TÌNH HUỐNG

Câu 19 tổng hợp chỉ tiêu dùng **total\_amount** — con số ghi sẵn trong Orders, có thể sai như Bug-B ở ORD\_002. Doanh thu thật phải tính trực tiếp từ Order\_Items: **SUM(quantity × price)**. Câu này là điểm khởi đầu để QA xác minh độ tin cậy của dữ liệu trước khi đưa vào báo cáo.

**Bảng Order\_Items — dòng đỏ: item\_id=7 nhân đôi PROD\_001 trong ORD\_001:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |

#### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT order_id,
       COUNT(*)           AS so_dong_items,
       SUM(quantity)       AS tong_so_luong,
       SUM(quantity * price) AS doanh_thu_thuc
FROM   Order_Items
GROUP BY order_id
ORDER BY order_id;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                   |                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items                                  | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Order_Items</b> — 6 dòng trong dữ liệu mẫu.                                                                         |
| GROUP BY order_id                                 | Gom tất cả dòng có cùng order_id thành một nhóm. Mỗi nhóm đại diện cho một đơn hàng.                                                          |
| COUNT(*), SUM(quantity),<br>SUM(quantity * price) | <b>COUNT(*)</b> đếm số dòng items của đơn. <b>SUM(quantity)</b> tổng số lượng sản phẩm. <b>SUM(quantity × price)</b> tính tiền thực từ items. |
| ORDER BY order_id                                 | Sắp xếp kết quả theo mã đơn để so sánh dễ hơn với bảng Orders.                                                                                |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **GROUP BY + aggregate** tổng hợp từ bảng chi tiết lên level đơn hàng.

**COUNT(\*)** là chỉ số cảnh báo sớm: nếu con số lớn bất thường so với dự kiến, rất có thể có item bị trùng.

Trong data mẫu, ORD\_001 có 3 dòng thay vì 2 — COUNT(\*) = 3 là tín hiệu đầu tiên trước khi đối soát doanh\_thu\_thuc với total\_amount.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| order_id | so_dong_items | tong_so_luong | doanh_thu_thuc |
|----------|---------------|---------------|----------------|
| ORD_001  | 3             | 3             | 62.000.000     |
| ORD_002  | 2             | 2             | 31.000.000     |
| ORD_003  | 1             | 1             | 8.000.000      |
| ORD_005  | 2             | 2             | 3.000.000      |

ORD\_001: 3 dòng items → COUNT bất thường, doanh thu = 62M (lẽ ra 32M). ORD\_002: tổng = 31M, khác total\_amount 20M (Bug-B). ORD\_004 vắng mặt vì không có item nào.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Kết hợp câu này với Câu 11 để phân tích sâu hơn:

(1) **Câu 21**: tính doanh thu thực từ items theo từng đơn — con số tuyệt đối.

(2) **Câu 11**: chỉ lọc ra đơn có doanh\_thu\_thuc ≠ total\_amount — xác định đúng đơn lỗi.

Câu 21 cho bức tranh tổng thể; Câu 11 chỉ đích danh đơn cần điều tra.

**22****Xếp hạng sản phẩm bán chạy nhất theo doanh số****TÌNH HUỐNG**

Báo cáo sản phẩm bán chạy là cơ sở để ra quyết định nhập hàng và marketing. Nhưng nếu dữ liệu Order\_Items có item trùng, bảng xếp hạng sẽ sai — sản phẩm bình thường đột ngột lên top vì được tính nhiều lần.

**Bảng Order\_Items — dòng đỏ: item\_id=7 làm PROD\_001 bị tính 3 lần:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT p.product_id,
       p.product_name,
       SUM(oi.quantity)           AS tong_so_luong,
       SUM(oi.quantity * oi.price) AS tong_doanh_so
FROM   Products p
JOIN   Order_Items oi
       ON p.product_id = oi.product_id
GROUP BY p.product_id, p.product_name
ORDER BY tong_doanh_so DESC;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                           |                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products p<br>JOIN Order_Items oi<br>ON p.product_id = oi.product_id | <b>INNER JOIN</b> ghép mỗi sản phẩm với tất cả items bán ra. Sản phẩm chưa bán (PROD_005, 006, 007) bị loại — dùng LEFT JOIN nếu muốn hiện cả chúng với doanh_so = NULL. |
| GROUP BY p.product_id, p.product_name                                     | Gom tất cả dòng Order_Items của cùng một sản phẩm thành một nhóm để tính tổng số lượng và doanh số.                                                                      |
| ORDER BY tong_doanh_so DESC                                               | Sản phẩm doanh số cao nhất nổi lên đầu — dễ phát hiện outlier nếu chênh lệch bất thường.                                                                                 |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **JOIN + GROUP BY + ORDER BY** là nền của mọi báo cáo xếp hạng.

Kết quả hiện tại bị méo vì dữ liệu đầu vào có lỗi: PROD\_001 xuất hiện 3 lần trong items (item 1, 4, 7) thay vì 2.

Doanh số thực của PROD\_001 chỉ là 60M — con số 90M là ảo do item trùng.

Bảng xếp hạng chính xác phải bắt đầu bằng việc xác nhận dữ liệu sạch (Câu 2).

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| product_id | product_name             | tong_so_luong | tong_doanh_so |
|------------|--------------------------|---------------|---------------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | 3             | 90.000.000    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | 1             | 8.000.000     |
| PROD_002   | Bàn phím cơ Logitech     | 2             | 4.000.000     |
| PROD_004   | Sạc du phong Anker       | 2             | 2.000.000     |

PROD\_001 dẫn đầu với 90M — thực ra chỉ 60M nếu không có item 7 trùng. Chạy Câu 2 để xác nhận trùng, sửa dữ liệu rồi mới tin vào kết quả xếp hạng này.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Trước khi dùng kết quả xếp hạng để ra quyết định kinh doanh, QA cần kiểm tra:

(1) **Câu 2:** có item nào bị trùng (order\_id + product\_id) không?

(2) **Câu 21:** COUNT(\*) theo order có dòng nào bất thường không?

Dữ liệu bản ở Order\_Items lan trực tiếp lên báo cáo cấp quản lý — đây là loại bug dễ bị bỏ qua nhất vì không gây lỗi hệ thống.

23

Kiểm tra giá trị tồn kho (stock × price)

**TÌNH HUỐNG**

Giá trị tồn kho = **stock × price** là chỉ số tài chính quan trọng trong quản lý kho. Nếu stock âm (Bug-C) hoặc price = NULL, giá trị tính ra sẽ bị âm hoặc NULL — báo cáo kế toán sẽ sai lệch.

**Bảng Products — dòng đỏ: stock âm hoặc NULL sẽ cho gia\_tri\_kho sai:**

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT product_id,
       product_name,
       price,
       stock,
       price * stock AS gia_tri_kho
FROM   Products
ORDER BY gia_tri_kho;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                              |                                                                                                                          |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> — 7 sản phẩm trong dữ liệu mẫu.                                                   |
| price * stock AS gia_tri_kho | MySQL tính tích hai cột và đặt tên kết quả là <b>gia_tri_kho</b> . Quy tắc: NULL × bất kỳ = NULL; âm × dương = âm.       |
| ORDER BY gia_tri_kho         | Sắp xếp tăng dần: MySQL đặt NULL trước tiên, rồi đến âm, rồi dương. Cách hiển thị này đưa dòng lỗi lên đầu bảng kết quả. |

**Giải thích tổng thể**

Phép nhân đơn giản nhưng phản ánh ngay **hai loại lỗi dữ liệu** từ Câu 12–14:

(1) **stock âm**: PROD\_003 cho gia\_tri\_kho = -40.000.000 — không thể có kho giá trị âm.

(2) **NULL**: PROD\_006 (price NULL) và PROD\_007 (stock NULL) cho gia\_tri\_kho = NULL — không thể tính được giá trị kho, ảnh hưởng trực tiếp đến báo cáo tổng tài sản.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| product_id | product_name             | price     | stock  | gia_tri_kho |
|------------|--------------------------|-----------|--------|-------------|
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | (NULL)    | 10     | (NULL)      |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | 1.500.000 | (NULL) | (NULL)      |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | 8.000.000 | -5     | -40.000.000 |



| product_id | product_name         | price      | stock | gia_tri_kho   |
|------------|----------------------|------------|-------|---------------|
| PROD_004   | Sac du phong Anker   | 1.000.000  | 20    | 20.000.000    |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech | 2.000.000  | 30    | 60.000.000    |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech | 2.000.000  | 100   | 200.000.000   |
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max    | 30.000.000 | 50    | 1.500.000.000 |

3 dòng bất thường ở đầu: 2 NULL (không tính được) và 1 âm -40M (tồn kho âm do Bug-C). ORDER BY gia\_tri\_kho tự động đưa các dòng lỗi lên đầu — không cần WHERE để lọc riêng.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Để chỉ lấy dòng lỗi, thêm điều kiện lọc vào câu lệnh:

(1) Kho giá trị âm: **WHERE price \* stock < 0**

(2) Kho không tính được: **WHERE price IS NULL OR stock IS NULL**

Câu 23 (kho âm) kết hợp với Câu 12 (stock âm) và Câu 14 (price NULL) tạo thành bộ 3 kiểm tra tồn kho đầy đủ.

## 24 So sánh giá bán lịch sử với giá niêm yết hiện tại

### TÌNH HUỐNG

Cột **price** trong Order\_Items là giá tại thời điểm mua — snapshot của giá khi giao dịch xảy ra. Cột **price** trong Products là giá niêm yết hiện tại. Nếu hai con số khác nhau, có thể bình thường (giá thay đổi) hoặc là bug (ghi nhầm giá lúc tạo đơn). QA cần kiểm tra để phân biệt hai trường hợp.

**Bảng Order\_Items — so sánh oi.price (lúc mua) với Products.price (hiện tại):**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT oi.order_id,
       oi.product_id,
       oi.price      AS gia_luc_ban,
       p.price       AS gia_hien_tai,
       oi.price - p.price AS chenh_lech
FROM   Order_Items oi
JOIN   Products p
      ON oi.product_id = p.product_id
WHERE  oi.price <> p.price;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                           |                                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items oi<br>JOIN Products p<br>ON oi.product_id = p.product_id | <b>INNER JOIN</b> ghép mỗi item với thông tin sản phẩm tương ứng. Kết quả có cả oi.price (lúc mua) và p.price (hiện tại) trên cùng một dòng. |
| WHERE oi.price <> p.price                                                 | Lọc chỉ những dòng có giá bán khác giá hiện tại. Kết quả rỗng = tất cả items được ghi đúng giá.                                              |
| SELECT ..., oi.price - p.price<br>AS chenh_lech                           | Tính độ lệch: dương = bán đắt hơn giá hiện tại; âm = bán rẻ hơn giá hiện tại.                                                                |

**Giải thích tổng thể**

Order\_Items.price là **giá snapshot** — lưu lại giá đúng lúc khách mua, không đổi kể cả khi Products.price thay đổi sau đó.

Kết quả rỗng trong data mẫu là bình thường — giá chưa thay đổi.

Thực tế, câu này quan trọng khi team sửa giá sản phẩm: cần xác nhận đơn cũ đã dùng đúng giá cũ, không phải giá mới bị gán ngược.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| order_id | product_id | gia_luc_ban | gia_hien_tai | chenh_lech |
|----------|------------|-------------|--------------|------------|
|----------|------------|-------------|--------------|------------|

Kết quả rỗng — tất cả items được ghi đúng giá so với Products hiện tại. Câu này nên chạy lại sau mỗi lần cập nhật bảng giá sản phẩm.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Kết quả rỗng ở đây là tốt, nhưng cần phân biệt hai tình huống:

(1) **Chênh lệch hợp lý**: giá sản phẩm tăng/giảm sau khi đơn đã đặt — oi.price đúng, p.price là giá mới. Không phải bug.

(2) **Chênh lệch bất thường**: item vừa tạo đã khác giá niêm yết — có thể bug khi tạo đơn hoặc có discount không được ghi nhận đúng cách.

**25****Tổng doanh thu chỉ tính đơn hàng COMPLETED****TÌNH HUỐNG**

Doanh thu thật chỉ đến từ đơn đã hoàn tất. Nếu tổng hợp cả đơn CANCELLED hay PENDING, con số sẽ bị thổi phồng. QA cần xác minh hệ thống lọc đúng trạng thái khi tính doanh thu trước khi chốt số báo cáo cuối kỳ.

**Bảng Orders — dòng đỏ: ORD\_002 có total\_amount sai (Bug-B):**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT c.customer_name,
       o.order_id,
       o.total_amount,
       o.order_date
FROM   Orders o
JOIN   Customers c
      ON o.customer_id = c.customer_id
WHERE  o.status = 'COMPLETED'
ORDER BY o.total_amount DESC;
```

### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                       |                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>JOIN Customers c<br>ON o.customer_id = c.customer_id | INNER JOIN lấy tên khách hàng cho mỗi đơn. ORD_004 (customer_id = C999 không tồn tại) tự động bị loại bởi JOIN này. |
| WHERE o.status = 'COMPLETED'                                          | Lọc chỉ đơn đã hoàn tất. ORD_003 (CANCELLED) và ORD_004 (PENDING) không được tính vào doanh thu.                    |
| ORDER BY o.total_amount DESC                                          | Đơn có giá trị lớn nhất lên đầu — để phát hiện đơn bất thường hoặc Bug-B khi đối chiếu với Câu 11.                  |

#### Giải thích tổng thể

Thêm **WHERE status = 'COMPLETED'** là điều kiện bắt buộc trong mọi câu báo cáo doanh thu.

Trong data mẫu, tổng total\_amount hai đơn COMPLETED = 32M + 20M = 52M.

Nhưng ORD\_002 ghi total\_amount = 20M trong khi tổng items thực = 31M (Bug-B) — tức 52M này đã thấp hơn thực tế. Đừng vội chốt một con số 'doanh thu thực' ở đây: cần làm sạch dữ liệu lệch (Câu 11) trước khi đưa vào báo cáo.

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_name | order_id | total_amount | order_date |
|---------------|----------|--------------|------------|
| Nguyen Van A  | ORD_001  | 32.000.000   | 2026-06-20 |
| Tran Van B    | ORD_002  | 20.000.000   | 2026-06-22 |

2 đơn COMPLETED, tổng 52M. Con số của ORD\_002 (20M) bị sai do Bug-B — chạy Câu 11 để xác nhận trước khi chốt báo cáo.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Câu này chỉ lọc theo status — không kiểm tra total\_amount có đúng không.

Để có doanh thu chính xác nhất, dùng tổ hợp ba câu:

- (1) **Câu 11**: phát hiện đơn có total\_amount lệch với tổng items.
- (2) **Câu 25**: lọc chỉ đơn COMPLETED.
- (3) **Câu 21**: tính lại doanh thu từ items cho những đơn đã xác nhận sạch.

## 26 Phân tích tỷ lệ đơn hàng theo trạng thái

### TÌNH HUỐNG

Tỷ lệ CANCELLED cao là dấu hiệu vấn đề UX, luồng thanh toán, hoặc bug nghiệp vụ. QA cần bảng thống kê trạng thái đơn để theo dõi xu hướng theo sprint và phát hiện khi tỷ lệ một trạng thái thay đổi bất thường.

**Bảng Orders — dữ liệu đầu vào để phân tích trạng thái:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT status,
       COUNT(*) AS so_don,
       ROUND(COUNT(*) * 100.0 /
             (SELECT COUNT(*) FROM Orders), 1)
         AS phan_tram
FROM   Orders
GROUP BY status
ORDER BY so_don DESC;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                     |                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders                                         | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Orders</b> .                                                                                             |
| GROUP BY status                                     | Gom tất cả đơn có cùng trạng thái thành một nhóm. Kết quả là 1 dòng cho mỗi giá trị status tồn tại trong bảng.                     |
| COUNT(*) * 100.0 /<br>(SELECT COUNT(*) FROM Orders) | Subquery đếm tổng số đơn. Chia COUNT nhóm cho tổng rồi nhân 100 để ra phần trăm. <b>ROUND(..., 1)</b> làm tròn 1 chữ số thập phân. |
| ORDER BY so_don DESC                                | Trạng thái phổ biến nhất lên đầu.                                                                                                  |

Giải thích tổng thể

Subquery (**SELECT COUNT(\*) FROM Orders**) trong SELECT là scalar subquery — trả về một giá trị dùng làm mẫu số cho tất cả các dòng.

Nhân với **100.0** (không phải 100) để ép MySQL dùng phép chia số thực — nếu dùng 100 (số nguyên), kết quả sẽ bị làm tròn xuống 0.

Với data mẫu: COMPLETED = 40%, CANCELLED = 40%, PENDING = 20%.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| status    | so_don | phan_tram |
|-----------|--------|-----------|
| COMPLETED | 2      | 40.0      |
| CANCELLED | 2      | 40.0      |
| PENDING   | 1      | 20.0      |

50% đơn hoàn tất, 25% bị hủy. Với dữ liệu test ít, tỷ lệ này không phản ánh thực tế. Câu này có giá trị thật khi chạy trên dữ liệu production đủ lớn.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Hai lưu ý khi dùng câu này trên production:

- (1) **Trạng thái lạ**: nếu xuất hiện status không trong danh sách chuẩn, đây là dòng bất thường cần điều tra — kết hợp với Câu 18.
- (2) **Tỷ lệ thay đổi đột ngột**: CANCELLED tăng từ 10% lên 30% sau một sprint là tín hiệu cần xem lại luồng checkout hoặc thanh toán.

**27 Tổng doanh thu theo danh mục sản phẩm****TÌNH HUỐNG**

Quản lý sản phẩm cần biết danh mục nào đóng góp bao nhiêu vào doanh thu để ra quyết định nhập hàng và phân bổ ngân sách. Câu lệnh này tổng hợp từ Order\_Items lên level danh mục qua bảng Products.

**Bảng Order\_Items — dòng đỏ: item\_id=7 làm danh mục Diện thoại bị thối phồng:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT p.category,
       COUNT(DISTINCT oi.order_id) AS so_don_co_sp,
       SUM(oi.quantity)           AS tong_so_luong,
       SUM(oi.quantity * oi.price) AS tong_doanh_so
FROM   Order_Items oi
JOIN   Products p
      ON oi.product_id = p.product_id
GROUP BY p.category
ORDER BY tong_doanh_so DESC;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                           |                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items oi<br>JOIN Products p<br>ON oi.product_id = p.product_id | <b>INNER JOIN</b> lấy thông tin category từ Products cho mỗi dòng Order_Items. Sản phẩm chưa bán không xuất hiện — danh mục chỉ tồn tại nếu có đơn.      |
| GROUP BY p.category                                                       | Gom tất cả items về cùng danh mục thành một nhóm. Mỗi dòng kết quả = một danh mục.                                                                       |
| COUNT(DISTINCT oi.order_id),<br>SUM(oi.quantity * oi.price)               | <b>COUNT(DISTINCT order_id)</b> đếm số đơn có ít nhất 1 sản phẩm thuộc danh mục này (không tính trùng). <b>SUM(quantity × price)</b> tính tổng doanh số. |
| ORDER BY tong_doanh_so DESC                                               | Danh mục doanh số cao nhất lên đầu.                                                                                                                      |

Giải thích tổng thể

Kỹ thuật **JOIN + GROUP BY category** tổng hợp dữ liệu qua hai bảng lên một level cao hơn.  
Kết quả bị ảnh hưởng bởi item trùng: 'Dien thoai' cho 90M thay vì 60M thực tế.  
**COUNT(DISTINCT order\_id)** thay vì **COUNT(\*)**: nếu một đơn có 2 item cùng danh mục, đơn đó chỉ được đếm 1 lần — phản ánh đúng số đơn có mua sản phẩm danh mục này.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| category   | so_don_co_sp | tong_so_luong | tong_doanh_so |
|------------|--------------|---------------|---------------|
| Dien thoai | 2            | 3             | 90.000.000    |
| Phu kien   | 4            | 5             | 14.000.000    |

'Dien thoai' dẫn đầu 90M — bị thổi phồng do item 7 trùng. Thực tế là 60M. 'Phu kien' 11M từ 3 đơn khác nhau (PROD\_002, 004, 003).

GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Kết quả chỉ có 2 danh mục vì INNER JOIN loại sản phẩm chưa bán.  
Nếu muốn xem đầy đủ tất cả danh mục (kể cả chưa có doanh số):  
Đổi sang **RIGHT JOIN** Products rồi LEFT JOIN Order\_Items — danh mục chưa bán sẽ hiện với tong\_doanh\_so = NULL.  
Cũng cần chạy Câu 2 để làm sạch item trùng trước khi dùng câu này báo cáo.

28      Đối soát tồn kho hiện tại với lượng đã bán ra

TÌNH HUỐNG

Tồn kho hiện tại (stock) + lượng đã bán (SUM items) phải khớp với tồn kho ban đầu. Nếu con số ước tính không hợp lý — âm, quá thấp hoặc quá cao — có thể có giao dịch bị bỏ sót, dữ liệu kho bị sửa thủ công, hoặc bug trong logic trừ kho.

Bảng Products — dòng đỏ: PROD\_003 stock âm sẽ cho uoc\_tinh\_ban\_dau bất thường:

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuot gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT p.product_id,
       p.product_name,
       p.stock AS ton_kho_hien_tai,
       COALESCE(SUM(oi.quantity), 0) AS tong_da_ban,
       p.stock
       + COALESCE(SUM(oi.quantity), 0)
       AS uoc_tinh_ban_dau
FROM   Products p
LEFT JOIN Order_Items oi
      ON p.product_id = oi.product_id
GROUP BY p.product_id, p.product_name, p.stock
ORDER BY p.product_id;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                                |                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products p<br>LEFT JOIN Order_Items oi<br>ON p.product_id = oi.product_id | <b>LEFT JOIN</b> giữ TẤT CẢ sản phẩm, kể cả chưa bán. Sản phẩm chưa bán sẽ có SUM(oi.quantity) = NULL từ phía Order_Items.              |
| COALESCE(SUM(oi.quantity), 0)<br>AS tong_da_ban                                | <b>COALESCE</b> chuyển NULL thành 0 cho sản phẩm chưa bán. Không dùng COALESCE thì tong_da_ban = NULL — phép cộng tiếp theo sẽ bị NULL. |
| p.stock +<br>COALESCE(SUM(oi.quantity), 0)<br>AS uoc_tinh_ban_dau              | Ước tính tồn kho ban đầu = tồn hiện tại + đã bán. Nếu con số này âm → có giao dịch khi kho đã âm.                                       |
| GROUP BY p.product_id,<br>p.product_name, p.stock                              | p.stock phải có trong GROUP BY vì được dùng trong SELECT nhưng không phải aggregate.                                                    |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **LEFT JOIN + COALESCE + aggregate** tạo bảng đối soát kho đầy đủ.  
PROD\_003: uoc\_tinh\_ban\_dau = -5 + 1 = **-4** — tồn kho ước tính ban đầu âm, vật lý không thể xảy ra → xác nhận dữ liệu tồn kho đã sai ở đâu đó, cần điều tra.  
PROD\_001: 50 + 3 = 53 — lẽ ra phải là 52 nếu chỉ bán 2 unit, chênh 1 đơn vị chính xác bằng item 7 trùng.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| product_id | product_name             | ton_kho_hien_tai | tong_da_ban | uoc_tinh_ban_dau |
|------------|--------------------------|------------------|-------------|------------------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | 50               | 3           | 53               |
| PROD_002   | Bàn phím cơ Logitech     | 100              | 2           | 102              |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | -5               | 1           | -4               |
| PROD_004   | Sạc du phong Anker       | 20               | 2           | 22               |
| PROD_005   | Bàn phím cơ Logitech     | 30               | 0           | 30               |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | 10               | 0           | 10               |
| PROD_007   | Chuột gaming Razer       | (NULL)           | 0           | (NULL)           |

PROD\_003: uoc\_tinh\_ban\_dau = -4 → bất khả thi, xác nhận dữ liệu tồn kho không nhất quán, cần điều tra. PROD\_001: 53 thay vì 52 → item trùng thổi phồng thêm 1 đơn vị.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

**COALESCE** là hàm quan trọng khi LEFT JOIN: không dùng sẽ cho NULL không tính được.

Hai trường hợp kết quả bất thường cần điều tra thêm:

(1) **uoc\_tinh\_ban\_dau âm**: tồn kho âm là bất khả thi về mặt vật lý — bug dữ liệu gốc cần điều tra.

(2) **uoc\_tinh\_ban\_dau quá cao**: có thể items bị trùng hoặc kho không trừ đúng.

PROD\_007 trả về NULL vì stock = NULL — COALESCE chỉ xử lý phía tong\_da\_ban, không xử lý p.stock.

**29****Phát hiện đơn hàng bị tạo trùng (double order)****TÌNH HUỐNG**

Khi người dùng bấm nút Đặt hàng nhiều lần hoặc xảy ra lỗi mạng khiến request gửi hai lần, hệ thống có thể tạo hai đơn giống nhau trong tích tắc. Đây là lỗi double-charge nghiêm trọng — khách bị trừ tiền hai lần cho cùng một đơn mà không hay biết.

**Bảng Orders — kiểm tra có cặp đơn nào trùng customer + tổng tiền + ngày không:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT customer_id,
       total_amount,
       order_date,
       COUNT(*) AS so_lan
FROM   Orders
GROUP BY customer_id, total_amount, order_date
HAVING COUNT(*) > 1;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                       |                                                                                                                      |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders                                           | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Orders</b> .                                                                               |
| GROUP BY customer_id,        total_amount, order_date | Gom theo bộ ba: cùng khách, cùng tổng tiền, cùng ngày. Nếu một nhóm có nhiều hơn 1 đơn — rất có thể là double order. |
| HAVING COUNT(*) > 1                                   | Chỉ giữ nhóm xuất hiện từ 2 lần trở lên — dấu hiệu của đơn bị tạo trùng.                                             |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **GROUP BY nhiều cột + HAVING COUNT** — cùng mẫu với Câu 1 và Câu 2, áp dụng cho bảng Orders để phát hiện double submission.

Kết quả rỗng trong data mẫu là bình thường — chưa có đơn trùng.

Trong thực tế, câu này nên chạy sau mỗi đợt stress test hoặc khi khách phản ánh bị trừ tiền hai lần.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| customer_id | total_amount | order_date | so_lan |
|-------------|--------------|------------|--------|
|-------------|--------------|------------|--------|



Kết quả rỗng — không có đơn hàng bị tạo trùng. Chạy lại câu này sau stress test để phát hiện sớm double-charge bug.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Gộp theo `order_date` (ngày) có thể bỏ sót double order xảy ra trong cùng ngày nhưng cách nhau vài phút — vẫn là hai đơn hợp lệ.

Nếu DB lưu cả giờ phút, dùng điều kiện chặt hơn:

`TIMESTAMPDIFF(MINUTE, o1.order_date, o2.order_date) < 5` — chỉ bắt hai đơn cách nhau dưới 5 phút mới là double order thật sự.

30

Phát hiện đơn hàng có giá trị bất thường (outlier)

**TÌNH HUỐNG**

Đơn hàng có `total_amount` quá cao so với mức bình thường có thể do: nhập nhầm số lượng, giá sản phẩm bị set sai, hoặc bug logic tính tiền. Câu lệnh này tìm đơn vượt ngưỡng 1.5× trung bình như một bước kiểm tra nhanh.

**Bảng Orders — dòng đỏ: ORD\_001 vượt ngưỡng 1.5× trung bình:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT order_id,
       customer_id,
       total_amount
FROM   Orders
WHERE  total_amount >
       (SELECT AVG(total_amount) * 1.5
        FROM Orders)
ORDER BY total_amount DESC;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                   |                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders                                                       | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Orders</b> .                                                                                                                                              |
| WHERE total_amount > (SELECT AVG(total_amount) * 1.5 FROM Orders) | Subquery tính trung bình <code>total_amount</code> rồi nhân 1.5 làm ngưỡng. Trong data mẫu: <code>AVG = 16.000.000</code> → ngưỡng = 24.000.000. Chỉ ORD_001 (32M) vượt ngưỡng này. |
| ORDER BY total_amount DESC                                        | Đơn có giá trị cao nhất lên đầu để QA xem xét trước.                                                                                                                                |

**Giải thích tổng thể**

Dùng **subquery trong WHERE** để so sánh từng dòng với một ngưỡng động tính từ chính bảng đó — không cần biết trước ngưỡng là bao nhiêu.

AVG trong data mẫu = 16.250.000 → ngưỡng 1.5× = 24.000.000.

ORD\_001 (32M) vượt ngưỡng và được flag. Điều này không có nghĩa là lỗi — đây là điểm khởi đầu để QA

điều tra thêm bằng Câu 11.

**Ket qua sau khi query (minh hoa)**

| order_id | customer_id | total_amount |
|----------|-------------|--------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   |

ORD\_001 (32M) vượt ngưỡng  $1.5 \times$  trung bình (24.000.000). Tổng tiền 32M là hợp lệ (30M + 2M), nhưng doanh thu từ items = 62M do item trùng — đây mới là bất thường thật sự, cần Câu 11 để phát hiện.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Ngưỡng  $1.5 \times$  trung bình là điểm khởi đầu — điều chỉnh tùy nghiệp vụ:

- (1) Đơn B2B thường có giá trị lớn hơn B2C nhiều lần — nên tách hai nhóm riêng.
- (2) Nếu muốn chặt hơn, dùng  $2 \times$  hoặc  $3 \times$  trung bình.
- (3) Phương pháp thống kê tốt hơn là dùng **độ lệch chuẩn**: flag đơn vượt trung bình +  $2 \times \text{STDDEV}$ . MySQL có sẵn **STDDEV()** / **STDDEV\_SAMP()** / **STDDEV\_POP()** — chỉ là không lồng trực tiếp với AVG trong cùng một HAVING được, nên tính ngưỡng (trung bình +  $2 \times$  độ lệch chuẩn) bằng subquery.

## BÀI TẬP TỰ LUYỆN — PHẦN 3

**Bài 3.1.** Tính tổng doanh thu thực (số lượng  $\times$  giá) của từng đơn hàng, sắp xếp giảm dần.

Gợi ý: `SUM(quantity * price) gom theo GROUP BY order_id`.

**Bài 3.2.** Mỗi danh mục (category) có bao nhiêu sản phẩm, kể cả sản phẩm chưa bán?

Gợi ý: Đếm trực tiếp trên bảng `Products` (không `JOIN Order_Items`), `GROUP BY category`.

**Bài 3.3.** Khách hàng nào có tổng chi tiêu cao hơn mức trung bình của các khách đã từng mua?

Gợi ý: Tính tổng mỗi khách, rồi so với AVG của chính các tổng đó (subquery lồng).

→ Lời giải đầy đủ ở **Phụ lục D** (cuối sách). Hãy tự viết trước khi xem.

# PHẦN 4 — Biên và dữ liệu bất thường

Người dùng thật luôn nhập những thứ ngoài dự đoán: chuỗi quá dài, ký tự lạ, số âm, ngày tháng vô lý. Đây là nhóm câu lệnh để tìm những outlier mà form nhập liệu lẽ ra phải chặn từ đầu.

## 31 Tìm tên khách hàng chứa ký tự bất thường

### TÌNH HUỐNG

Form nhập liệu thường chỉ chặn ký tự đặc biệt ở frontend. Nếu backend API không validate, tên khách có thể chứa ký tự số, ngoặc, ký tự lạ — gây lỗi khi render, export PDF, hoặc tích hợp hệ thống bên ngoài vốn kỳ vọng dữ liệu sạch.

**Bảng Customers — dòng đỏ: tên chứa ký tự ngoài chữ cái thường:**

| customer_id | customer_name     | email                 | status |
|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | a.nguyen@email.com    | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | b.tran@email.com      | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | c.le@email.com        | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | (NULL)                | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      |                       | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | d.pham@email.com      | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | A.NGUYEN@EMAIL.COM    | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | vip@email.com         | ACTIVE |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT customer_id,
       customer_name
FROM   Customers
WHERE  customer_name REGEXP '[0-9()]';
```

### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                         |                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers                          | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                                                        |
| WHERE customer_name<br>REGEXP '[0-9()]' | <b>REGEXP</b> kiểm tra chuỗi theo mẫu biểu thức chính quy. Pattern <b>[0-9()]</b> khớp với bất kỳ ký tự nào là chữ số (0–9) hoặc dấu ngoặc tròn. |
| SELECT customer_id, customer_name       | Chiếu hai cột để QA xác minh và quyết định chuẩn hóa.                                                                                            |

### Giải thích tổng thể

**REGEXP** (Regular Expression) là công cụ mạnh để kiểm tra định dạng dữ liệu mà LIKE không làm được. Pattern **[0-9()]** khớp với CHỮ SỐ hoặc DẤU NGOẶC — hai loại ký tự không nên xuất hiện trong tên người thật.

C009 'Nguyen Van A (2)' bị bắt vì có cả '(' ')' và chữ số '2' — đây là tên được nhập để đối phó với ràng buộc UNIQUE, không phải tên thật.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| customer_id | customer_name    |
|-------------|------------------|
| C009        | Nguyen Van A (2) |

1 bản ghi: C009 có tên chứa ngoặc và số — dấu hiệu dữ liệu test hoặc người dùng cố gắng bypass ràng buộc unique tên.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Mở rộng pattern để bắt thêm ký tự đặc biệt khác:

(1) **[!@#\$\$%^&\*]**: bắt ký tự đặc biệt thường gặp trong SQL injection.

(2) **[^a-zA-Z ]**: chỉ cho phép chữ cái Latin và dấu cách — cẩn thận vì sẽ bắt cả tên tiếng Việt có dấu.

Với dữ liệu tiếng Việt, cách an toàn hơn là **whitelist**: kiểm tra từng dòng thủ công thay vì dùng REGEXP.

## 32 Tìm email không đúng định dạng cơ bản

### TÌNH HUỐNG

Câu 3 đã bắt email NULL và chuỗi rỗng. Câu này đi thêm một bước: kiểm tra email **có nội dung** nhưng thiếu ký tự @ hoặc dấu chấm domain — dấu hiệu nhập sai hoặc bypass validation bằng cách nhập chữ bừa.

**Bảng Customers — dòng đỏ: email NULL, rỗng hoặc không có @/dấu chấm:**

| customer_id | customer_name     | email                 | status |
|-------------|-------------------|-----------------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | a.nguyen@email.com    | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | b.tran@email.com      | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | c.le@email.com        | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | trung_email@email.com | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | (NULL)                | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      |                       | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | d.pham@email.com      | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | A.NGUYEN@EMAIL.COM    | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | vip@email.com         | ACTIVE |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT customer_id,
       customer_name,
       email
FROM   Customers
WHERE  email IS NULL
       OR TRIM(email) = ''
       OR email NOT LIKE '%@%'
       OR email NOT LIKE '%.%';
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                    |                                                                                                                                               |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers                                     | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                                                     |
| WHERE email IS NULL<br>OR TRIM(email) = ''         | Hai điều kiện này trùng với Câu 3 — nhắc lại ở đây để câu lệnh hoạt động độc lập, không cần chạy thêm câu khác.                               |
| OR email NOT LIKE '%@%'<br>OR email NOT LIKE '%.%' | <b>NOT LIKE '%@%'</b> : email không chứa ký tự @ — không thể hợp lệ. <b>NOT LIKE '%.%'</b> : không có dấu chấm — thiếu phần domain (vd .com). |
| SELECT customer_id,<br>customer_name, email        | Chiếu đủ thông tin để QA liên hệ xác nhận email thật.                                                                                         |

**Giải thích tổng thể**

Câu này kiểm tra email theo **ba tầng**:

- (1) Tầng tồn tại: NULL hoặc chuỗi rỗng → không có email.
- (2) Tầng cấu trúc: thiếu @ → không thể là email hợp lệ.
- (3) Tầng domain: thiếu dấu chấm → không có phần .com/.vn.

LIKE '%@%.%' không bắt được email như 'abc@' hay '@domain.com' — với dữ liệu nghiêm ngặt, dùng REGEXP thay thế.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| customer_id | customer_name | email  |
|-------------|---------------|--------|
| C006        | Pham Van X    | (NULL) |
| C007        | Nguyen Thi Y  |        |

C006: email NULL — chưa có. C007: email rỗng — nhập bỏ qua. Trên data mẫu, hai tầng kiểm tra @ và dấu chấm CHƯA bắt thêm dòng nào ngoài NULL/rỗng (các email còn lại đều đúng cấu trúc) — nhưng đó là tuyến phòng thủ quan trọng trên dữ liệu thật khi người dùng nhập email sai cấu trúc.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

LIKE là kiểm tra nhanh nhưng lỏng lẻo — không bắt được các trường hợp như:

- (1) 'abc@': có @ nhưng không có domain → LIKE '%@%' vẫn pass.
- (2) '@domain.com': thiếu phần local → LIKE cũng pass.

Để kiểm tra chặt hơn, dùng REGEXP:

**WHERE email NOT REGEXP '^[A-Za-z0-9.\_%+-]+@[A-Za-z0-9.-]+\.[A-Za-z]{2,}\$'**

**33 Kiểm tra số lượng sản phẩm bất thường trong Order\_Items****TÌNH HUỐNG**

Cột quantity phải luôn  $\geq 1$ . Quantity = 0 là đơn trống về số lượng nhưng vẫn tồn tại trong DB — lỗi logic. Quantity âm có thể là bug trừ kho ngược chiều hoặc dữ liệu hoàn trả bị ghi sai bảng. Quantity quá lớn ( $> 1000$ ) cũng cần xem xét.

**Bảng Order\_Items — kiểm tra quantity có trong ngưỡng hợp lệ không:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

## CÂU LỆNH SQL

```
SELECT item_id,
       order_id,
       product_id,
       quantity
FROM   Order_Items
WHERE  quantity <= 0
       OR quantity > 1000;
```

## PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                   |                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items                                  | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Order_Items</b> .                                                                                  |
| WHERE quantity <= 0<br>OR quantity > 1000         | Hai điều kiện biên: <b>&lt;= 0</b> bắt lỗi âm và zero; <b>&gt; 1000</b> bắt số lượng bất thường lớn (ngưỡng tùy ngành hàng). |
| SELECT item_id, order_id,<br>product_id, quantity | Chiếu đủ thông tin để QA xác định item nào vi phạm và thuộc đơn nào.                                                         |

## Giải thích tổng thể

Kiểm tra biên dưới (**quantity <= 0**) và biên trên (**quantity > 1000**) là cặp kiểm tra chuẩn cho mọi trường số lượng.

Kết quả rỗng trong data mẫu — tất cả items đều có quantity = 1, hoàn toàn hợp lệ.

Kết quả rỗng ở đây là confirmation tốt: hệ thống chưa có bug quantity trong dữ liệu hiện tại.

## Ket qua sau khi query (minh họa)

| item_id | order_id | product_id | quantity |
|---------|----------|------------|----------|
|---------|----------|------------|----------|

Kết quả rỗng — tất cả quantity đều hợp lệ (= 1). Chạy lại sau mỗi lần import hàng loạt hoặc sau sprint có tính năng 'hoàn hàng'.

## GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Ngưỡng > 1000 chỉ là ví dụ — điều chỉnh tùy nghiệp vụ:

(1) Bán lẻ (B2C): quantity > 10 đã đáng ngờ.

(2) Bán buôn (B2B): quantity > 10.000 mới bất thường.

Để thêm CHECK constraint vào DB ngăn từ đầu:

**ALTER TABLE Order\_Items ADD CONSTRAINT chk\_qty CHECK (quantity >= 1);**

## 34

## Kiểm tra ngày đặt hàng bất thường (tương lai hoặc quá xa quá khứ)

## TÌNH HUỐNG

Ngày đặt hàng trong tương lai là dấu hiệu đồng hồ server sai, dữ liệu được nhập thủ công với ngày sai, hoặc bug timezone. Ngày quá xa quá khứ (trước 2020) gợi ý dữ liệu migration bị lỗi hoặc giá trị placeholder chưa được cập nhật.

**Bảng Orders — kiểm tra order\_date có trong khoảng hợp lý không:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

## CÂU LỆNH SQL

```
SELECT order_id,
       customer_id,
       order_date
FROM   Orders
WHERE  order_date > CURDATE()
       OR order_date < '2020-01-01';
```

## PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                              |                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders                                                  | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Orders</b> .                                                                                                                                             |
| WHERE order_date > CURDATE()<br>OR order_date < '2020-01-01' | <b>CURDATE()</b> trả về ngày hiện tại của server — không cần hardcode ngày vào câu lệnh. Ngày < 2020-01-01 là ngưỡng tự chọn; điều chỉnh tùy thời điểm hệ thống bắt đầu hoạt động. |
| SELECT order_id, customer_id,<br>order_date                  | Chiếu ngày để QA xác minh nguồn gốc dữ liệu.                                                                                                                                       |

## Giải thích tổng thể

Dùng **CURDATE()** thay vì hardcode ngày giúp câu lệnh luôn đúng mà không cần sửa theo thời gian.

Kết quả rỗng trong data mẫu — tất cả đơn đều có ngày hợp lệ trong tháng 6/2026.

Trên production, câu này nên chạy định kỳ — đặc biệt sau khi deploy tính năng mới có liên quan đến xử lý thời gian hoặc timezone.

## Ket qua sau khi query (minh hoa)

| order_id | customer_id | order_date |
|----------|-------------|------------|
|----------|-------------|------------|

Kết quả rỗng — tất cả ngày đặt hàng đều hợp lệ. Điều chỉnh ngưỡng '2020-01-01' theo ngày go-live thực tế của hệ thống.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Cạm bẫy timezone: CURDATE() trả về ngày theo timezone của MySQL server.

Nếu app chạy ở timezone khác (vd UTC+7), ngày 2026-06-24 23:30 UTC+7 = 2026-06-24 16:30 UTC — cùng ngày nhưng CURDATE() của server UTC trả về 2026-06-24.

Khi nghi ngờ timezone gây lỗi, thêm điều kiện: **TIMESTAMPDIFF(HOUR, order\_date, NOW()) < -8** để bắt đơn 'tương lai' trong vòng 8 giờ.

**35 Tìm tên sản phẩm trùng sau khi chuẩn hóa****TÌNH HUỐNG**

Câu 8 đã bắt trùng chính xác theo tên và giá. Câu này đi sâu hơn: chuẩn hóa tên về chữ thường và cắt khoảng trắng trước khi so sánh. Bắt được cả các kiểu trùng tinh vi hơn mà UNIQUE constraint case-insensitive chưa chặn được.

**Bảng Products — dòng đỏ: tên trùng sau khi LOWER + TRIM:**

| product_id | product_name             | category   | price      | stock  |
|------------|--------------------------|------------|------------|--------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50     |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5     |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20     |
| PROD_005   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL        | Phu kien   | (NULL)     | 10     |
| PROD_007   | Chuat gaming Razer       | Phu kien   | 1.500.000  | (NULL) |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT LOWER(TRIM(product_name)) AS ten_chuan,
       COUNT(*)                  AS so_ban_ghi
FROM   Products
GROUP BY LOWER(TRIM(product_name))
HAVING COUNT(*) > 1;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                    |                                                                                                                                                            |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Products                      | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Products</b> .                                                                                                                   |
| GROUP BY LOWER(TRIM(product_name)) | <b>LOWER</b> chuyển về chữ thường, <b>TRIM</b> cắt khoảng trắng hai đầu. Nhờ vậy 'Ban phim co Logitech' và ' ban phim co logitech ' rơi vào cùng một nhóm. |
| HAVING COUNT(*) > 1                | Chỉ giữ nhóm có nhiều hơn 1 bản ghi — tên bị trùng sau chuẩn hóa.                                                                                          |

**Giải thích tổng thể**

Kỹ thuật **LOWER + TRIM + GROUP BY** là cách chuẩn hóa trước khi so sánh — đã dùng ở Câu 6 (email), áp dụng tương tự cho product\_name.

PROD\_002 và PROD\_005 đều là 'Ban phim co Logitech' → sau LOWER+TRIM cho 'ban phim co logitech' → COUNT = 2.

Câu 8 đã bắt cặp này theo (tên + giá), câu này bắt lại chỉ theo tên — phát hiện trùng ngay cả khi giá đã bị



sửa khác nhau.

**Kết quả sau khi query (minh họa)**

| ten_chuan            | so_ban_ghi |
|----------------------|------------|
| ban phim co logitech | 2          |

'ban phim co logitech' xuất hiện 2 lần (PROD\_002 + PROD\_005). Chạy thêm `SELECT * FROM Products WHERE LOWER(TRIM(product_name)) = 'ban phim co logitech'` để xem chi tiết cả hai dòng.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Kết quả câu này chỉ cho tên chuẩn hóa và số lần — không biết product\_id nào.

Để xem đầy đủ thông tin hai sản phẩm trùng, kết hợp với subquery:

```
SELECT * FROM Products
WHERE LOWER(TRIM(product_name)) IN
(SELECT LOWER(TRIM(product_name)) FROM Products
GROUP BY LOWER(TRIM(product_name)) HAVING COUNT(*) > 1)
```

## 36

### Kiểm tra status của Customers ngoài danh sách cho phép

#### TÌNH HUỐNG

Câu 9 và Câu 18 đã kiểm tra membership\_tier và order status. Cột **status** của Customers cũng cần kiểm tra tương tự: chỉ nên chứa ACTIVE, INACTIVE, SUSPENDED. Giá trị lạ như 'active' (viết thường) hoặc 'BLOCKED' có thể phá vỡ logic phân quyền ứng dụng.

**Bảng Customers — kiểm tra cột status (tất cả đang ACTIVE):**

| customer_id | customer_name     | membership_tier | status |
|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | Silver          | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | Standard        | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | Gold            | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | Standard        | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | Standard        | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | Standard        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      | Standard        | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | Gold            | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | Silver          | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | VIP             | ACTIVE |

#### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT customer_id,
       customer_name,
       status
FROM   Customers
WHERE  status NOT IN
      ('ACTIVE', 'INACTIVE', 'SUSPENDED');
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                              |                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Customers                                               | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Customers</b> .                                                                                        |
| WHERE status NOT IN<br>( 'ACTIVE', 'INACTIVE', 'SUSPENDED' ) | <b>NOT IN</b> lọc ra mọi giá trị không thuộc danh sách cho phép.<br>Danh sách phải được đồng bộ với enum trong application code. |
| SELECT customer_id, customer_name,<br>status                 | Chiếu đủ thông tin để QA xác định tài khoản bị ảnh hưởng.                                                                        |

### Giải thích tổng thể

Ba câu 9, 18, và 36 tạo thành bộ kiểm tra ENUM hoàn chỉnh cho hệ thống:

(1) **Câu 9:** membership\_tier của Customers — phát hiện 'VIP' không hợp lệ.

(2) **Câu 18:** status của Orders — xác nhận chỉ có 4 trạng thái chuẩn.

(3) **Câu 36:** status của Customers — kết quả rỗng, dữ liệu sạch.

Kết quả rỗng ở đây là confirmation tốt — nhưng vẫn cần chạy định kỳ.

### Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_id | customer_name | status |
|-------------|---------------|--------|
|-------------|---------------|--------|

Kết quả rỗng — tất cả 10 khách hàng đều có status = ACTIVE. Cộng với Câu 9 phát hiện C010 có membership\_tier = VIP không hợp lệ: status hợp lệ, nhưng tier vẫn còn giá trị sai.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Lưu ý: tất cả khách đều là ACTIVE trong data mẫu — chưa kiểm thử được luồng deactivate/suspend tài khoản.

Khi viết test case, cần thêm test data có đủ các trạng thái:

(1) INACTIVE: tài khoản tự hủy hoặc không hoạt động lâu.

(2) SUSPENDED: bị khóa bởi admin vì vi phạm.

Thiếu data đa dạng = test coverage không đầy đủ.

## 37 Kiểm tra giá bán âm hoặc bằng 0 trong Order\_Items

### TÌNH HUỐNG

Câu 14 đã kiểm tra price trong bảng Products. Câu này kiểm tra **price trong Order\_Items** — giá tại thời điểm mua. Nếu giá bán = 0 hoặc âm bị ghi vào đơn, khách hàng được mua miễn phí hoặc hệ thống hoàn tiền nhiều hơn số đã thu.

### Bảng Order\_Items — kiểm tra price có hợp lệ không (tất cả > 0):

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT item_id,
       order_id,
       product_id,
       price
FROM   Order_Items
WHERE  price <= 0;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                             |                                                                                                                                  |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items                            | MySQL tải toàn bộ bảng <b>Order_Items</b> .                                                                                      |
| WHERE price <= 0                            | Lọc item có giá âm hoặc bằng 0. Không cần kiểm tra IS NULL vì cột price trong Order_Items được định nghĩa NOT NULL trong schema. |
| SELECT item_id, order_id, product_id, price | Chiều đủ thông tin để QA truy ngược: item nào, thuộc đơn nào, sản phẩm gì.                                                       |

#### Giải thích tổng thể

Câu 14 kiểm tra Products.price (giá niêm yết), câu này kiểm tra Order\_Items.price (giá đã bán).

Hai cột này có thể khác nhau (xem Câu 24) — nên cần kiểm tra độc lập.

Kết quả rỗng trong data mẫu — tất cả giá bán đều hợp lệ.

Trên production, câu này đặc biệt quan trọng sau khi deploy tính năng coupon, flash sale, hoặc discount.

#### Kết quả sau khi query (mình họa)

| item_id | order_id | product_id | price |
|---------|----------|------------|-------|
|---------|----------|------------|-------|

Kết quả rỗng — tất cả price trong Order\_Items đều > 0. Chạy lại sau mỗi sprint có tính năng liên quan đến giá hoặc khuyến mãi.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Khác với Products.price có thể NULL, Order\_Items.price là NOT NULL trong schema.

Nhưng NOT NULL không có nghĩa là > 0 — chỉ nghĩa là không được để trống.

Để bảo vệ toàn diện, thêm CHECK constraint:

**ALTER TABLE Order\_Items ADD CONSTRAINT chk\_item\_price CHECK (price > 0);**

## 38

### Phát hiện đơn có tổng tiền nhưng không có sản phẩm nào

#### TÌNH HUỐNG

Câu 15 đã tìm đơn rỗng (không có items). Câu này thêm điều kiện: đơn có **total\_amount > 0** nhưng lại không có item nào — nghĩa là hệ thống đã thu tiền (hoặc ghi nhận số tiền) cho một đơn không có sản phẩm cụ thể.

Đây là mâu thuẫn dữ liệu nghiêm trọng.

#### Bảng Orders — dòng đỏ: ORD\_004 ghi 5M nhưng Order\_Items không có dòng nào:

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

## CÂU LỆNH SQL

```
SELECT o.order_id,
       o.customer_id,
       o.total_amount,
       o.status
FROM   Orders o
LEFT JOIN Order_Items oi
      ON o.order_id = oi.order_id
WHERE  o.total_amount > 0
AND    oi.order_id IS NULL;
```

## PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                          |                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>LEFT JOIN Order_Items oi<br>ON o.order_id = oi.order_id | LEFT JOIN giữ tất cả đơn hàng. Đơn không có item sẽ có oi.order_id = NULL sau LEFT JOIN.                                                                |
| WHERE o.total_amount > 0<br>AND oi.order_id IS NULL                      | Kết hợp hai điều kiện: <b>total_amount &gt; 0</b> (có ghi nhận tiền) VÀ <b>oi.order_id IS NULL</b> (không có items). Mâu thuẫn này là bug nghiêm trọng. |
| SELECT o.order_id, o.customer_id,<br>o.total_amount, o.status            | Chiều đủ thông tin để QA điều tra: bao nhiêu tiền, trạng thái gì.                                                                                       |

## Giải thích tổng thể

Câu 15 bắt **mọi đơn rỗng** (kể cả total\_amount = 0). Câu 38 chỉ bắt đơn rỗng **nhưng có tiền** — trường hợp nghiêm trọng hơn.

ORD\_004 bị phát hiện: total\_amount = 5M nhưng không có item nào trong Order\_Items.

ORD\_004 còn có thêm bug customer\_id = C999 không tồn tại (Câu 5) — một đơn tích lũy nhiều lỗi chồng nhau.

## Ket qua sau khi query (minh hoa)

| order_id | customer_id | total_amount | status  |
|----------|-------------|--------------|---------|
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING |

ORD\_004: 5M nhưng không có sản phẩm nào. Thêm vào đó: C999 không tồn tại. Đây là đơn hàng 'ma' — cần điều tra log xem được tạo như thế nào.

## GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

ORD\_004 là ví dụ điển hình của **bug chồng bug**:

- (1) Câu 5: customer\_id = C999 không có trong Customers.
- (2) Câu 15: không có item nào trong Order\_Items.
- (3) Câu 38: có total\_amount = 5M nhưng không có gì để tính.

Khi tìm thấy loại đơn này, ưu tiên kiểm tra access log và payment log để xác định có transaction thật không.

## 39

## Phát hiện tổng items vượt quá 1.5 lần total\_amount

## TÌNH HUỐNG

Câu 11 bắt mọi đơn có tổng items khác total\_amount dù chỉ 1 đồng. Câu này dùng ngưỡng 1.5× để bắt những trường hợp **lệch bất thường lớn**: tổng items cao hơn total\_amount gấp rưỡi là dấu hiệu dữ liệu sai ở mức độ không thể do làm tròn hay phí vận chuyển.

**Bảng Orders — dòng đỏ: total\_amount bất thường so với tổng items:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

CÂU LỆNH SQL

```
SELECT o.order_id,
       o.total_amount,
       SUM(oi.quantity * oi.price) AS tinh_tu_items
FROM   Orders o
JOIN   Order_Items oi
      ON o.order_id = oi.order_id
GROUP BY o.order_id, o.total_amount
HAVING SUM(oi.quantity * oi.price)
       > o.total_amount * 1.5;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                     |                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>JOIN Order_Items oi<br>ON o.order_id = oi.order_id | <b>INNER JOIN</b> ghép đơn hàng với items. Đơn không có item (ORD_004) bị loại — dùng Câu 38 để phát hiện riêng trường hợp đó.                          |
| GROUP BY o.order_id, o.total_amount                                 | Gom tất cả items của cùng một đơn để tính tổng.                                                                                                         |
| HAVING SUM(oi.quantity * oi.price)<br>> o.total_amount * 1.5        | <b>HAVING</b> so sánh sau aggregate: tổng items > 1.5 lần total_amount là bất thường. Ngưỡng 1.5× để bỏ qua chênh lệch nhỏ do phí vận chuyển, discount. |

Giải thích tổng thể

Câu 11 (= ANY difference) vs Câu 39 (> 1.5×): hai mức độ kiểm tra khác nhau.  
ORD\_001: tinh\_tu\_items = 62M, total\_amount = 32M > 48M → bị bắt.  
ORD\_002: tinh\_tu\_items = 31M, total\_amount = 20M > 30M → bị bắt.  
Cả hai đều bị bắt: ORD\_001 do item trùng, ORD\_002 do Bug-B (total\_amount bị ghi thấp).

Kết quả sau khi query (minh họa)

| order_id | total_amount | tinh_tu_items |
|----------|--------------|---------------|
| ORD_001  | 32.000.000   | 62.000.000    |
| ORD_002  | 20.000.000   | 31.000.000    |

2 đơn vượt ngưỡng 1.5×. ORD\_001: 62M vs 32M (do item trùng). ORD\_002: 31M vs 20M (do Bug-B). Hai nguyên nhân khác nhau, cùng câu phát hiện.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Điều chỉnh ngưỡng tùy ngữ cảnh nghiệp vụ:

- (1) > 1.5×: bắt lệch lớn, bỏ qua discount/phí nhỏ (câu này).
- (2) != (bất kỳ lệch): bắt tất cả sai lệch dù nhỏ (Câu 11).
- (3) > 2×: chỉ bắt lệch nghiêm trọng nhất.

Với hệ thống có discount, nên kết hợp thêm điều kiện loại trừ đơn có coupon trước khi áp ngưỡng.

## BÀI TẬP TỰ LUYỆN — PHẦN 4

**Bài 4.1.** Tìm các sản phẩm bị thiếu dữ liệu giá HOẶC tồn kho (giá trị NULL).

Gợi ý: *WHERE price IS NULL OR stock IS NULL* — KHÔNG dùng *'= NULL'*.

**Bài 4.2.** Tìm khách hàng có tên chứa chữ số.

Gợi ý: *REGEXP '[0-9]'* bắt mọi ký tự là chữ số trong tên.

**Bài 4.3.** Tìm các tên sản phẩm bị trùng sau khi chuẩn hóa (bỏ khoảng trắng + đưa về chữ thường).

Gợi ý: *GROUP BY LOWER(TRIM(product\_name))* rồi *HAVING COUNT(\*) > 1*.

→ Lời giải đầy đủ ở **Phụ lục D** (cuối sách). Hãy tự viết trước khi xem.

## PHẦN 5 — Audit, log và dấu vết

Cột thời gian và mối quan hệ giữa các bảng là nơi kể lại lịch sử dữ liệu. Khi chúng mâu thuẫn — sản phẩm bị xóa vẫn còn trong đơn, khách hàng không tồn tại vẫn có giao dịch — đó là dấu hiệu của bug logic hoặc lỗi hỏng dữ liệu.

### 44

### Phát hiện item\_id bị nhảy — dấu vết của bản ghi bị xóa

#### TÌNH HUỐNG

item\_id là khóa chính tự tăng (AUTO\_INCREMENT). Nếu dãy số bị nhảy — ví dụ tồn tại 1, 2, 4 nhưng không có 3 — có nghĩa là một bản ghi đã từng tồn tại và bị xóa. Đây là kỹ thuật audit đơn giản để phát hiện dữ liệu bị xóa không có log.

**Bảng Order\_Items — item\_id=3 bị thiếu trong dãy 1→9:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |

#### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT a.item_id + 1      AS id_bi_mat
FROM   Order_Items a
LEFT JOIN Order_Items b
      ON b.item_id = a.item_id + 1
WHERE  b.item_id IS NULL
      AND a.item_id <
      (SELECT MAX(item_id)
       FROM Order_Items);
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

```
FROM Order_Items a
LEFT JOIN Order_Items b
      ON b.item_id = a.item_id + 1
```

**Self-join:** bảng tự join với chính nó. Alias **a** là bản ghi gốc, **b** là bản ghi tiếp theo liền kề. Nếu b.item\_id = NULL → không có bản ghi nào có id = a.item\_id + 1.

```
WHERE b.item_id IS NULL
      AND a.item_id <
      (SELECT MAX(item_id)
       FROM Order_Items)
```

Hai điều kiện kết hợp: tiếp theo bị thiếu (IS NULL) VÀ chưa phải bản ghi cuối (< MAX). Bỏ điều kiện MAX sẽ trả thêm id = MAX+1, không phải gap.

```
SELECT a.item_id + 1 AS id_bi_mat
```

Kết quả là id **bị thiếu** — tức là  $a.item\_id + 1$ .

### Giải thích tổng thể

**Self-join** là kỹ thuật dùng một bảng join với chính nó để phát hiện mối quan hệ giữa các dòng trong cùng bảng.

Logic: với mỗi  $item\_id=n$ , kiểm tra xem  $n+1$  có tồn tại không. Nếu không  $\rightarrow n+1$  là gap.

$item\_id=2$  tồn tại nhưng  $item\_id=3$  không  $\rightarrow$  trả về  $id\_bi\_mat=3$ .

$item\_id=9$  là MAX nên không kiểm tra tiếp — 10 không phải gap, chỉ là chưa có.

### Ket qua sau khi query (minh họa)

id\_bi\_mat

3

$item\_id=3$  bị thiếu trong dãy  $1 \rightarrow 7$ . Một item đã từng tồn tại và bị xóa, hoặc INSERT thất bại và AUTO\_INCREMENT vẫn tiếp tục tăng.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Gap trong AUTO\_INCREMENT không phải lúc nào cũng là bug:

(1) **INSERT thất bại**: transaction rollback, nhưng AUTO\_INCREMENT không rollback lại — tạo gap bình thường.

(2) **Xóa dữ liệu**: hard DELETE không để lại dấu vết gì khác.

(3) **Bulk insert lỗi giữa chừng**: một số ID đã được cấp nhưng bản ghi tương ứng không được lưu.

Để biết nguyên nhân chính xác, cần có bảng audit log riêng.

## 45

## Phân tích đơn hàng bị hủy — khách nào hay hủy nhất

### TÌNH HUỐNG

Đơn bị hủy không chỉ là vấn đề kinh doanh — còn là tín hiệu kỹ thuật. Nếu một khách hàng cụ thể có tỷ lệ hủy cao bất thường, có thể luồng thanh toán gặp lỗi chỉ với profile đó, hoặc dữ liệu test chưa được dọn sạch sau sprint.

### Bảng Orders — dòng đỏ: ORD\_003 có status = CANCELLED:

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

### CÂU LỆNH SQL



```
SELECT c.customer_id,
       c.customer_name,
       COUNT(o.order_id) AS so_don_huy
FROM   Orders o
JOIN   Customers c
      ON o.customer_id = c.customer_id
WHERE  o.status = 'CANCELLED'
GROUP BY c.customer_id, c.customer_name
ORDER BY so_don_huy DESC;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                       |                                                                                                                              |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders o<br>JOIN Customers c<br>ON o.customer_id = c.customer_id | <b>INNER JOIN:</b> chỉ ghép đơn có customer_id hợp lệ. ORD_004 (C999) bị loại khỏi kết quả vì C999 không có trong Customers. |
| WHERE o.status = 'CANCELLED'                                          | Lọc chỉ giữ đơn bị hủy trước khi group.                                                                                      |
| GROUP BY c.customer_id, c.customer_name<br>ORDER BY so_don_huy DESC   | Gom theo khách hàng và sắp xếp giảm dần — khách hủy nhiều nhất lên đầu.                                                      |

#### Giải thích tổng thể

Kỹ thuật **WHERE** → **GROUP BY** → **ORDER BY** là chuỗi chuẩn để phân tích theo nhóm:

- (1) WHERE lọc loại đơn cần phân tích trước.
- (2) GROUP BY gom về từng khách hàng.
- (3) ORDER BY DESC đặt trường hợp đáng ngờ nhất lên đầu.

Data mẫu nhỏ nên chỉ có C001 và C003 có đơn bị hủy — trên production, câu này hiệu quả nhất khi chạy kèm HAVING COUNT(\*) > N để lọc noise.

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_id | customer_name | so_don_huy |
|-------------|---------------|------------|
| C003        | Le Thi C      | 1          |
| C001        | Nguyen Van A  | 1          |

C001 và C003 mỗi khách hủy 1 đơn (C001 hủy ORD\_005, C003 hủy ORD\_003). Câu này giúp theo dõi và cảnh báo sớm nếu tỷ lệ hủy của khách tăng đột biến.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Mở rộng câu này để phân tích sâu hơn:

- (1) Thêm **HAVING COUNT(\*) > 2**: chỉ hiện khách hủy nhiều bất thường.
- (2) Thêm **tỷ lệ**: số đơn hủy / tổng số đơn của khách — khách có 1 đơn và hủy 1 đơn = 100% hủy, đáng ngờ hơn khách có 10 đơn hủy 1.
- (3) Kết hợp **order\_date**: xem các đơn hủy có tập trung trong một khoảng thời gian cụ thể không — có thể liên quan đến release lỗi.

## BÀI TẬP TỰ LUYỆN — PHẦN 5

**Bài 5.1.** Dùng NOT EXISTS để liệt kê sản phẩm chưa bao giờ xuất hiện trong Order\_Items.

Gợi ý: *WHERE NOT EXISTS (SELECT 1 FROM Order\_Items WHERE product\_id khớp).*

**Bài 5.2.** Dùng NOT EXISTS tìm đơn hàng trở tới khách hàng không tồn tại trong Customers.

Gợi ý: *Orders mà NOT EXISTS một khách có customer\_id tương ứng.*

→ Lời giải đầy đủ ở **Phụ lục D** (cuối sách). Hãy tự viết trước khi xem.

## PHẦN 6 — Truy vấn nâng cao cho QA

Năm câu lệnh cuối dùng tới window function, CTE và UNION. Chúng giải quyết những bài toán kiểm thử khó: lấy bản ghi mới nhất mỗi nhóm, phân hạng khách hàng, tổng hợp nhiều loại lỗi trong một báo cáo duy nhất.

46

### Dùng ROW\_NUMBER() phát hiện item trùng trong cùng một đơn

#### TÌNH HUỐNG

Câu 2 đã phát hiện item trùng bằng GROUP BY + HAVING COUNT(\*) > 1 — cho biết nhóm nào bị trùng nhưng không chỉ ra dòng nào là bản gốc, dòng nào là bản thừa. Câu này dùng **window function ROW\_NUMBER()** để đánh số thứ tự từng item trong cùng nhóm (order\_id + product\_id). Bất kỳ item nào có số thứ tự > 1 là bản ghi trùng — và ta có thể thấy chính xác item nào là lần xuất hiện đầu tiên, lần nào là trùng.

**Bảng Order\_Items — dòng đỏ: item 1 và item 7 cùng ORD\_001/PROD\_001:**

| item_id | order_id | product_id | quantity | price      |
|---------|----------|------------|----------|------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1        | 2.000.000  |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1        | 1.000.000  |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1        | 8.000.000  |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 1        | 30.000.000 |

#### CÂU LỆNH SQL

```
SELECT item_id,
       order_id,
       product_id,
       ROW_NUMBER() OVER (
         PARTITION BY order_id, product_id
         ORDER BY item_id
       ) AS so_lan_trong_don
FROM   Order_Items
ORDER BY order_id, product_id, item_id;
```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Order_Items                                                                                             | MySQL tải toàn bộ bảng Order_Items.                                                                                                                                                                                                                            |
| ROW_NUMBER() OVER (       PARTITION BY order_id, product_id       ORDER BY item_id       AS so_lan_trong_don | <b>ROW_NUMBER()</b> là window function — tính toán trên một 'cửa sổ' dữ liệu mà không gộp các dòng lại. <b>PARTITION BY</b> chia dữ liệu thành nhóm (như GROUP BY nhưng giữ nguyên từng dòng). <b>ORDER BY item_id</b> xác định thứ tự đánh số trong mỗi nhóm. |

|                                           |                                                                                    |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ORDER BY order_id,<br>product_id, item_id | Sắp xếp kết quả để dễ quan sát — các item cùng nhóm (order+product) xếp liền nhau. |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|

Giải thích tổng thể

**Window function** khác GROUP BY ở chỗ: GROUP BY gộp nhiều dòng thành 1, còn window function giữ nguyên tất cả dòng và thêm một cột tính toán.  
PARTITION BY order\_id, product\_id tạo nhóm cho mỗi cặp (đơn hàng + sản phẩm).  
Trong nhóm ORD\_001/PROD\_001: item\_id=1 được đánh số 1, item\_id=7 được đánh số 2.  
Bất kỳ dòng nào có **so\_lan\_trong\_don > 1** là bản ghi trùng trong cùng đơn.

Ket qua sau khi query (minh hoa)

| item_id | order_id | product_id | so_lan_trong_don |
|---------|----------|------------|------------------|
| 1       | ORD_001  | PROD_001   | 1                |
| 7       | ORD_001  | PROD_001   | 2                |
| 2       | ORD_001  | PROD_002   | 1                |
| 4       | ORD_002  | PROD_001   | 1                |
| 5       | ORD_002  | PROD_004   | 1                |
| 6       | ORD_003  | PROD_003   | 1                |
| 9       | ORD_005  | PROD_002   | 1                |
| 8       | ORD_005  | PROD_004   | 1                |

Item\_id=7 có so\_lan\_trong\_don=2 — đây là bản ghi trùng của item\_id=1 trong cùng ORD\_001/PROD\_001. Lọc WHERE so\_lan\_trong\_don > 1 để chỉ xem bản trùng.

**GÓC SOI LỖI CỦA TESTER**

Ứng dụng thực tế của ROW\_NUMBER() trong QA:

(1) **Phát hiện trùng**: WHERE so\_lan > 1 → xem chính xác dòng nào là trùng.

(2) **Lấy bản ghi mới nhất**: PARTITION BY customer\_id ORDER BY order\_date DESC → lấy dòng số 1 của mỗi khách = đơn mới nhất.

(3) **Phân trang logic**: đánh số thứ tự trong nhóm để lấy top-N mỗi nhóm.

ROW\_NUMBER yêu cầu MySQL 8.0+. Kiểm tra phiên bản: **SELECT VERSION();**

47

Dùng CTE + RANK() xếp hạng sản phẩm bán chạy

**TÌNH HUỐNG**

Kết hợp hai kỹ thuật nâng cao: **CTE** (Common Table Expression) để tính doanh số trung gian, sau đó **RANK()** để xếp hạng. Đây là cách viết SQL rõ ràng hơn nhiều so với subquery lồng nhau — đặc biệt hữu ích khi kiểm thử hệ thống báo cáo.

Bảng Products — PROD\_001 xếp hạng 1 nhưng doanh số bị thổi phồng do item trùng:

| product_id | product_name             | category   | price      | stock |
|------------|--------------------------|------------|------------|-------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | Dien thoai | 30.000.000 | 50    |
| PROD_002   | Ban phim co Logitech     | Phu kien   | 2.000.000  | 100   |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | Phu kien   | 8.000.000  | -5    |
| PROD_004   | Sac du phong Anker       | Phu kien   | 1.000.000  | 20    |

| product_id | product_name         | category | price     | stock  |
|------------|----------------------|----------|-----------|--------|
| PROD_005   | Ban phím cơ Logitech | Phụ kiện | 2.000.000 | 30     |
| PROD_006   | Loa Bluetooth JBL    | Phụ kiện | (NULL)    | 10     |
| PROD_007   | Chuột gaming Razer   | Phụ kiện | 1.500.000 | (NULL) |

CÂU LỆNH SQL

```
WITH doanh_so AS (  
  SELECT p.product_id,  
         p.product_name,  
         SUM(oi.quantity * oi.price)  
           AS tong_doanh_so  
  FROM   Products p  
  JOIN   Order_Items oi  
        ON p.product_id = oi.product_id  
  GROUP BY p.product_id, p.product_name  
)  
SELECT product_id,  
       product_name,  
       tong_doanh_so,  
       RANK() OVER  
         (ORDER BY tong_doanh_so DESC)  
         AS hang  
FROM   doanh_so;
```

PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                                               |                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WITH doanh_so AS (<br>SELECT ..., SUM(...)<br>FROM Products JOIN Order_Items<br>GROUP BY ...) | <b>CTE (WITH ... AS):</b> đặt tên cho một kết quả trung gian. Câu SELECT bên trong tính tổng doanh số — giống Câu 22 nhưng được đặt tên 'doanh_so' để tái sử dụng bên dưới. |
| RANK() OVER<br>(ORDER BY tong_doanh_so DESC)<br>AS hang                                       | <b>RANK():</b> gán số thứ hạng theo thứ tự. Khác ROW_NUMBER: nếu hai sản phẩm bằng doanh số, cả hai cùng nhận hạng 1 và hạng 2 bị bỏ qua (1, 1, 3...).                      |
| FROM doanh_so                                                                                 | Tham chiếu tới CTE như một bảng thông thường — đây là điểm mạnh của CTE: viết một lần, dùng nhiều chỗ.                                                                      |

Giải thích tổng thể

CTE giúp viết SQL theo kiểu 'từng bước' thay vì lồng subquery:

Bước 1 (WITH): tính tổng doanh số từng sản phẩm → lưu vào 'doanh\_so'.

Bước 2 (SELECT chính): lấy từ 'doanh\_so', thêm cột RANK().

PROD\_001 xếp hạng 1 với 90M nhưng con số này bị thổi phồng do item trùng (Câu 2/46) — doanh số thực chỉ khoảng 60M.

Kết quả sau khi query (minh họa)

| product_id | product_name             | tong_doanh_so | hang |
|------------|--------------------------|---------------|------|
| PROD_001   | iPhone 15 Pro Max        | 90.000.000    | 1    |
| PROD_003   | Tai nghe Sony WH-1000XM5 | 8.000.000     | 2    |
| PROD_002   | Ban phím cơ Logitech     | 4.000.000     | 3    |
| PROD_004   | Sạc du phông Anker       | 2.000.000     | 4    |

4 sản phẩm có doanh số (PROD\_005, 006, 007 chưa bán). PROD\_001 dẫn đầu với 90M nhưng bị phóng đại do item\_id=7 trùng lặp.

### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Ba loại xếp hạng window function — chọn đúng theo nghiệp vụ:

- (1) **ROW\_NUMBER()**: luôn số liên tiếp, không cùng hạng — 1, 2, 3, 4.
  - (2) **RANK()**: cùng điểm = cùng hạng, bỏ hạng tiếp theo — 1, 1, 3, 4.
  - (3) **DENSE\_RANK()**: cùng điểm = cùng hạng, không bỏ hạng — 1, 1, 2, 3.
- Với báo cáo doanh số, RANK() thường phù hợp hơn ROW\_NUMBER().

## 48

### Dùng CTE lồng nhau tìm khách chi tiêu trên mức trung bình

#### TÌNH HUỐNG

Câu 47 dùng CTE một lớp. Câu này đi thêm một bước: **tái sử dụng CTE trong subquery** ngay bên trong câu SELECT chính — tính tổng chi tiêu từng khách, rồi lọc những người vượt trung bình của chính tập đó. Không dùng CTE, câu này phải viết subquery lồng 3 cấp.

**Bảng Customers — C001 là khách duy nhất chi tiêu trên mức trung bình COMPLETED:**

| customer_id | customer_name     | membership_tier | status |
|-------------|-------------------|-----------------|--------|
| C001        | Nguyen Van A      | Silver          | ACTIVE |
| C002        | Tran Van B        | Standard        | ACTIVE |
| C003        | Le Thi C          | Gold            | ACTIVE |
| C004        | Khach Hang Ao Bug | Standard        | ACTIVE |
| C005        | Khach Hang Trung  | Standard        | ACTIVE |
| C006        | Pham Van X        | Standard        | ACTIVE |
| C007        | Nguyen Thi Y      | Standard        | ACTIVE |
| C008        | Pham Van D        | Gold            | ACTIVE |
| C009        | Nguyen Van A (2)  | Silver          | ACTIVE |
| C010        | Khach Test VIP    | VIP             | ACTIVE |

#### CÂU LỆNH SQL

```

WITH tong_chi AS (
  SELECT c.customer_id,
         c.customer_name,
         SUM(o.total_amount) AS tong_da_mua
  FROM   Customers c
  JOIN   Orders o
        ON c.customer_id = o.customer_id
  WHERE  o.status = 'COMPLETED'
  GROUP BY c.customer_id, c.customer_name
)
SELECT customer_id,
       customer_name,
       tong_da_mua
FROM   tong_chi
WHERE  tong_da_mua >
      (SELECT AVG(tong_da_mua)
       FROM   tong_chi)
ORDER BY tong_da_mua DESC;

```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                                   |                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WITH tong_chi AS (<br>... WHERE status = 'COMPLETED'<br>GROUP BY customer_id ...) | CTE tính tổng chi tiêu từng khách, chỉ tính đơn COMPLETED. Lọc WHERE bên trong CTE — không tính đơn CANCELLED hay PENDING.                                             |
| WHERE tong_da_mua ><br>(SELECT AVG(tong_da_mua)<br>FROM tong_chi)                 | Điểm mạnh của CTE: <b>tái sử dụng 'tong_chi' trong subquery</b> ngay bên trong mệnh đề WHERE. Không CTE, ta phải tính lại toàn bộ GROUP BY một lần nữa trong subquery. |
| ORDER BY tong_da_mua DESC                                                         | Sắp xếp giảm dần — khách chi nhiều nhất lên đầu.                                                                                                                       |

#### Giải thích tổng thể

CTE 'tong\_chi' được dùng **hai lần** trong câu lệnh — đây là lý do chính để dùng CTE:

(1) FROM tong\_chi: lấy danh sách từng khách và tổng chi tiêu.

(2) SELECT AVG(tong\_da\_mua) FROM tong\_chi: tính trung bình từ cùng tập đó.

Tổng COMPLETED: C001=32M, C002=20M → trung bình = 26M → chỉ C001 (32M) vượt qua.

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| customer_id | customer_name | tong_da_mua |
|-------------|---------------|-------------|
| C001        | Nguyen Van A  | 32.000.000  |

Chỉ C001 (32M) vượt mức trung bình 26M. C002 có 20M < 26M nên bị loại. Đây là khách VIP tiềm năng — dữ liệu test nên cover luồng upgrade membership.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

CTE vs Subquery — khi nào dùng cái nào:

- (1) **Dùng CTE** khi cần tái sử dụng kết quả trung gian nhiều lần, hoặc khi logic chia thành nhiều bước rõ ràng.
- (2) **Dùng subquery** khi logic đơn giản và chỉ dùng một lần.
- (3) **CTE đệ quy** (WITH RECURSIVE): dùng cho cấu trúc cây (category cha/con, cây tổ chức) — MySQL 8.0+ hỗ trợ.

49

Tính doanh thu tích lũy theo thời gian với SUM() OVER()

**TÌNH HUỐNG**

Báo cáo tài chính thường yêu cầu 'running total' — tổng cộng dồn theo thời gian. Không có window function, ta phải dùng self-join hoặc subquery tương quan rất phức tạp. **SUM() OVER()** giải quyết trong một câu lệnh đơn giản, và QA dùng nó để kiểm tra xem hệ thống báo cáo có tính đúng không.

**Bảng Orders — doanh thu tích lũy tính theo order\_date tăng dần:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

**CÂU LỆNH SQL**

```
SELECT order_id,
       customer_id,
       order_date,
       total_amount,
       SUM(total_amount) OVER (
         ORDER BY order_date
         ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING
           AND CURRENT ROW
       ) AS luy_ke
FROM   Orders
ORDER BY order_date;
```

**PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL** (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| FROM Orders                                                                                                    | MySQL tải toàn bộ bảng Orders — tất cả 5 đơn, kể cả CANCELLED và PENDING.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| SUM(total_amount) OVER (   ORDER BY order_date   ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW)   AS luy_ke | <b>SUM() OVER():</b> cộng dồn total_amount theo thứ tự order_date. <b>ROWS BETWEEN UNBOUNDED PRECEDING AND CURRENT ROW:</b> cửa sổ tính từ dòng đầu tiên đến dòng hiện tại. Bản rút gọn SUM(...) OVER (ORDER BY order_date) chỉ cho CÙNG kết quả khi cột ORDER BY là duy nhất. Nếu có dòng trùng giá trị (vd nhiều đơn cùng order_date), frame mặc định là RANGE — gộp mọi dòng trùng vào cùng một mốc tích lũy, KHÁC với ROWS (cộng từng dòng). Viết ROWS tường minh khi cần cộng dồn theo từng dòng. |
| ORDER BY order_date                                                                                            | Sắp xếp kết quả cuối cùng theo ngày — đảm bảo luy_ke tăng dần theo thời gian khi đọc từ trên xuống.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |

**Giải thích tổng thể**

**SUM() OVER()** tính tổng tích lũy mà không gộp dòng — giữ nguyên từng đơn hàng.  
ORD\_001 (32M) → luy\_ke = 32M. ORD\_002 (20M) → luy\_ke = 52M. ORD\_003 (8M, CANCELLED) → luy\_ke = 60M. ORD\_004 (5M, C999) → luy\_ke = 65M.  
Lưu ý: câu này cộng tất cả đơn kể cả CANCELLED và PENDING — luy\_ke thực tế (chỉ COMPLETED) là



52M, không phải 65M.

Kết quả sau khi query (minh họa)

| order_id | customer_id | order_date | total_amount | luy_ke     |
|----------|-------------|------------|--------------|------------|
| ORD_001  | C001        | 2026-06-20 | 32.000.000   | 32.000.000 |
| ORD_002  | C002        | 2026-06-22 | 20.000.000   | 52.000.000 |
| ORD_003  | C003        | 2026-06-23 | 8.000.000    | 60.000.000 |
| ORD_004  | C999        | 2026-06-24 | 5.000.000    | 65.000.000 |
| ORD_005  | C001        | 2026-06-25 | 15.000.000   | 80.000.000 |

luy\_ke = 80M nhưng đây là tổng thô gồm cả đơn CANCELLED (ORD\_003/8M, ORD\_005/15M) và đơn lỗi (ORD\_004/5M).  
Doanh thu thực COMPLETED: 52M.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Để tính running total chỉ của đơn COMPLETED:

**SUM(CASE WHEN status = 'COMPLETED'**

**THEN total\_amount ELSE 0 END)**

**OVER (ORDER BY order\_date) AS luy\_ke\_thuc**

Kỹ thuật CASE WHEN bên trong window function cho phép tính tích lũy có điều kiện mà không cần WHERE  
lọc trước (vì WHERE loại bỏ dòng → mất ORDER BY liên tục theo thời gian).

## 50 Báo cáo tổng hợp: nhiều loại lỗi trong một câu UNION ALL

#### TÌNH HUỐNG

Câu cuối tổng hợp nhiều kiểm tra thành **một báo cáo duy nhất**: email trùng (Câu 6), tồn kho âm (Câu 12), khách hàng ma (Câu 5). QA dùng câu này như một 'health check' nhanh — chạy một lần, thấy ngay hệ thống đang có bao nhiêu loại lỗi tồn đọng.

**Bảng Orders (1 trong 3 nguồn lỗi minh họa) — câu lệnh quét cả Customers, Products và Orders:**

| order_id | customer_id | total_amount | status    | order_date |
|----------|-------------|--------------|-----------|------------|
| ORD_001  | C001        | 32.000.000   | COMPLETED | 2026-06-20 |
| ORD_002  | C002        | 20.000.000   | COMPLETED | 2026-06-22 |
| ORD_003  | C003        | 8.000.000    | CANCELLED | 2026-06-23 |
| ORD_004  | C999        | 5.000.000    | PENDING   | 2026-06-24 |
| ORD_005  | C001        | 15.000.000   | CANCELLED | 2026-06-25 |

#### CÂU LỆNH SQL

```

SELECT 'Email trùng' AS loai_loi,
       customer_id AS doi_tuong,
       'Customers' AS bang
FROM Customers
WHERE email IN (
  SELECT email FROM Customers
  WHERE email IS NOT NULL
  AND email != ''
  GROUP BY email
  HAVING COUNT(*) > 1)
UNION ALL
SELECT 'Ton kho am', product_id, 'Products'
FROM Products WHERE stock < 0
UNION ALL
SELECT 'Khach hang ma', order_id, 'Orders'
FROM Orders
WHERE customer_id NOT IN
  (SELECT customer_id FROM Customers)
ORDER BY loai_loi;

```

#### PHÂN TÍCH TỪNG MỆNH ĐỀ SQL (theo thứ tự MySQL thực thi — FROM chạy trước SELECT)

|                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <pre> SELECT 'Email trùng' AS loai_loi,        customer_id, 'Customers' AS bang FROM Customers WHERE email IN (...) </pre> | Khối 1: tìm email trùng bằng subquery (tương tự Câu 6 nhưng nhúng vào đây). Cột 'Email trùng' là chuỗi cố định — giúp phân biệt loại lỗi trong kết quả gộp.                                              |
| <pre> UNION ALL SELECT 'Ton kho am', ... UNION ALL SELECT 'Khach hang ma', ... </pre>                                      | <b>UNION ALL</b> ghép ba khối SELECT thành một bảng. Điều kiện: cùng số cột, kiểu dữ liệu tương thích. Dùng UNION ALL thay UNION để không mất dòng trùng — các lỗi ở bảng khác nhau không bao giờ trùng. |
| <pre> ORDER BY loai_loi </pre>                                                                                             | Sắp xếp theo loại lỗi — nhóm các lỗi cùng loại lại gần nhau để dễ đọc báo cáo.                                                                                                                           |

#### Giải thích tổng thể

Kết quả có 6 dòng — nhiều hơn dự kiến do một phát hiện bất ngờ:

**Email trùng: C001, C004, C005, C009** — không chỉ C004 và C005.

Nguyên nhân: MySQL 8.0+ mặc định so sánh VARCHAR **không phân biệt hoa/thường** (collation utf8mb4\_0900\_ai\_ci). 'a.nguyen@email.com' (C001) và 'A.NGUYEN@EMAIL.COM' (C009) được coi là cùng email → cả hai bị bắt.

Đây là bug ẩn mà Câu 6 cũng đã bắt — cần xác nhận lại policy: hệ thống có phân biệt hoa thường trong email không?

#### Kết quả sau khi query (minh họa)

| loai_loi      | doi_tuong | bang      |
|---------------|-----------|-----------|
| Email trùng   | C001      | Customers |
| Email trùng   | C004      | Customers |
| Email trùng   | C005      | Customers |
| Email trùng   | C009      | Customers |
| Khach hang ma | ORD_004   | Orders    |
| Ton kho am    | PROD_003  | Products  |

6 lỗi từ 3 loại: 4 email trùng (C001+C009 vì MySQL case-insensitive), 1 đơn mờ côi (ORD\_004), 1 tồn kho âm (PROD\_003).  
Chạy câu này mỗi ngày để theo dõi dữ liệu sạch hay không.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Mở rộng health check: thêm loại lỗi mới bằng cách thêm UNION ALL:

##### UNION ALL

**SELECT 'Giá NULL', product\_id, 'Products'**

**FROM Products WHERE price IS NULL**

Để báo cáo có thêm cột 'so\_luong' đếm bao nhiêu lỗi mỗi loại, bọc toàn bộ UNION ALL vào một CTE rồi GROUP BY loại\_loi bên ngoài.

#### BÀI TẬP TỰ LUYỆN — PHẦN 6

**Bài 6.1.** Dùng RANK() xếp hạng sản phẩm theo tổng doanh số bán ra (tính từ Order\_Items).

Gợi ý: `RANK() OVER (ORDER BY SUM(quantity*price) DESC) kết hợp GROUP BY product_id.`

**Bài 6.2.** Dùng UNION ALL tạo báo cáo đếm nhanh: bao nhiêu khách lỗi email, bao nhiêu sản phẩm giá NULL, bao nhiêu đơn mờ côi.

Gợi ý: Mỗi dòng là một `SELECT COUNT(*)` kèm nhãn chuỗi cố định, nối bằng UNION ALL.

→ Lời giải đầy đủ ở **Phụ lục D** (cuối sách). Hãy tự viết trước khi xem.

# Case study: Một ngày điều tra dữ liệu của QA

## BỐI CẢNH

Sáng thứ Hai, dashboard báo doanh số iPhone 15 Pro Max (PROD\_001) tháng này là **90.000.000đ** — tương đương 3 máy. Nhưng bộ phận kho khẳng định chỉ xuất **2 máy** (60.000.000đ). Lẽch 30 triệu. QA được nhờ soi xem dữ liệu sai ở đâu.

Thay vì đoán, QA lần theo dấu vết bằng chính các câu lệnh trong sách — mỗi bước thu hẹp phạm vi nghi ngờ cho tới khi chạm nguyên nhân gốc.

### Nhịp 1 · Chụp toàn cảnh (Câu 40)

Đếm dòng bốn bảng: Order\_Items chỉ có 6 dòng cho 3 đơn có hàng — đủ nhỏ để soi tận dòng. Con số ít bất thường khiến QA nghi có item bị nhân đôi.

### Nhịp 2 · Định vị nghi phạm (Câu 22)

Xếp hạng doanh số: PROD\_001 = 90.000.000đ = đúng  $3 \times 30$  triệu. Nhưng nghiệp vụ chỉ ghi nhận 2 lần bán — vậy có một lần bán 'ảo' đã lọt vào dữ liệu.

### Nhịp 3 · Truy tới gốc (Câu 46)

Dùng ROW\_NUMBER() PARTITION BY (order\_id, product\_id): cặp ORD\_001/PROD\_001 có so\_lan = 2 — item\_id 1 và item\_id 7 là cùng một dòng bị lặp. Đây chính là chiếc iPhone thứ ba 'ảo'.

### Nhịp 4 · Đo đúng phần lệch (Câu 11)

Đối soát ORD\_001: tổng từ items = 62 triệu nhưng total\_amount ghi 32 triệu — lệch đúng 30 triệu, khớp chính xác giá một chiếc iPhone bị đếm thừa.

### Nhịp 5 · Đánh giá phạm vi ảnh hưởng (Câu 27)

Tổng theo danh mục: 'Điện thoại' hiện 90 triệu thay vì 60 triệu thực. Báo cáo cấp danh mục và toàn hệ thống đều bị thổi phồng từ đúng một dòng lỗi này.

### Nhịp 6 · Quét lỗi đi kèm (Câu 50)

Trong lúc mở DB, chạy health-check tổng hợp: ngoài item trùng còn lộ email trùng (C004/C005) và đơn mờ côi ORD\_004/C999 — không liên quan vụ 30 triệu nhưng ghi nhận để xử lý riêng.

## KẾT LUẬN & KIẾN NGHỊ

**Nguyên nhân gốc:** bảng Order\_Items thiếu ràng buộc duy nhất trên (order\_id, product\_id), khiến cùng một dòng bị ghi hai lần.

- Báo dev thêm **UNIQUE(order\_id, product\_id)** (hoặc kiểm tra ở tầng ứng dụng) để chặn lặp.
- Dọn dữ liệu: xóa item\_id = 7 bị trùng, tính lại total\_amount và các báo cáo liên quan.
- Báo kế toán con số đúng: doanh số iPhone là **60 triệu**, không phải 90 triệu.

Điều đáng nhớ không phải sáu câu lệnh, mà là **nhịp điều tra**: chụp toàn cảnh → định vị nghi phạm → truy tới gốc → đo đúng phần lệch → đánh giá phạm vi → quét lỗi đi kèm. SQL là đèn pin; tư duy điều tra mới là hướng soi.

# Kiểm thử ghi dữ liệu: hành động trên ứng dụng → xác minh database

50 câu phía trước soi **dữ liệu đã có sẵn**. Nhưng phần lớn công việc kiểm thử chạm tới database lại là một câu hỏi khác: “**Tôi vừa thao tác trên ứng dụng — database có ghi lại đúng không?**” Tạo một đơn hàng, sửa hồ sơ, hủy giao dịch — mỗi hành động phải để lại đúng dấu vết trong DB. Đây là kỹ năng QA chức năng dùng hằng ngày.

## Khuôn ba bước: Trước → Hành động → Sau (Arrange – Act – Assert)

### TRƯỚC (Arrange) — chụp trạng thái nền

Ghi lại giá trị DB sẽ bị thay đổi **trước** khi thao tác — nhất là số sẽ biến động (tồn kho, số dư, số dòng). Không có mốc 'trước', bạn không thể khẳng định 'sau' đúng hay sai.

### HÀNH ĐỘNG (Act) — thao tác qua app/API

Thực hiện đúng một thao tác trên giao diện hoặc API như người dùng thật — **không** sửa DB bằng tay. Mục tiêu là kiểm xem hệ thống ghi đúng không, chứ không phải tự ghi hộ nó.

### SAU (Assert) — soi DB và so với kỳ vọng

Chạy SELECT kiểm từng điều phải đúng và so với kỳ vọng: bản ghi chính, các bảng liên quan, giá trị dẫn xuất, và quan trọng — **không có bản ghi thừa hay thiếu**.

## Ví dụ — đặt một đơn hàng mới rồi xác minh

### HÀNH ĐỘNG

Trên giao diện, khách **C001** đặt mua **2** chiếc iPhone 15 Pro Max (PROD\_001, giá 30.000.000). Hệ thống sinh đơn mới **ORD\_005**. Tồn kho PROD\_001 trước khi đặt là **50**. Sau thao tác, DB phải thể hiện đúng bốn điều dưới đây.

#### 1. Bản ghi đơn được tạo đúng — đúng khách, tổng tiền, trạng thái, ngày.

```
SELECT order_id, customer_id, total_amount, status, order_date
FROM Orders
WHERE order_id = 'ORD_005';
```

Kỳ vọng: customer\_id = C001, total\_amount = 60.000.000, status hợp lệ (vd PENDING), order\_date = hôm nay.

#### 2. Dòng chi tiết đúng và KHÔNG thừa — số lượng dòng phải khớp.

```
SELECT product_id, quantity, price
FROM Order_Items
WHERE order_id = 'ORD_005';
```

Kỳ vọng đúng 1 dòng: PROD\_001, quantity = 2, price = 30.000.000 (giá tại thời điểm mua). Nếu ra 2 dòng → double-submit (Câu 2, 29); nếu rỗng → đơn tạo mà thiếu chi tiết (Câu 15, 38).

#### 3. Tồn kho bị trừ đúng số lượng — so với mốc 'trước'.

```
SELECT stock
FROM Products
WHERE product_id = 'PROD_001';
```

Trước khi đặt stock = 50, bán 2 → kỳ vọng 48. Vẫn 50 → quên trừ kho; còn 46 → trừ hai lần (xem Câu 20, 28).

**4. Giá trị dẫn xuất nhất quán:** total\_amount = SUM(quantity × price).

```
SELECT o.total_amount,
       SUM(oi.quantity * oi.price) AS tinh_tu_items
FROM Orders o
JOIN Order_Items oi ON o.order_id = oi.order_id
WHERE o.order_id = 'ORD_005'
GROUP BY o.total_amount;
```

Hai con số phải bằng nhau (60.000.000 = 2 × 30.000.000). Lỗi là lỗi tính tiền — đúng mẫu Câu 11, nay áp cho một đơn vừa tạo.

#### CHECKLIST — SAU MỖI THAO TÁC GHI, KIỂM GÌ?

- Bản ghi chính được tạo / sửa / xóa đúng như mong đợi?
- Mọi bảng **liên quan** cập nhật đúng (tồn kho, audit log, bảng đối soát)?
- Số dòng đúng — không thừa (double-submit), không thiếu?
- Giá trị dẫn xuất nhất quán (total = SUM items, số dư, điểm thưởng)?
- Cột tự động đúng (timestamp, status mặc định, khóa ngoại)?
- Nếu thao tác **thất bại**: DB có rollback sạch, không để lại bản ghi rác?

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

Những bug 'ghi dữ liệu' hay gặp nhất:

- App báo 'thành công' nhưng DB không ghi — hoặc ngược lại, DB ghi mà app báo lỗi (để lại rác).
- Cập nhật **một phần**: đơn được tạo nhưng quên trừ kho hoặc quên ghi audit log.
- Trừ kho hai lần / tạo đơn trùng do double-submit (Câu 2, 29).
- **Soft-delete**: 'xóa' trên app nhưng DB chỉ đánh dấu cờ — phải kiểm đúng cơ chế, đừng tưởng mất là mất.
- Sai múi giờ hoặc timestamp khi ghi (Câu 34).

Luôn kiểm trên môi trường test/staging, và chạy lại file **ecommerce\_test\_setup.sql** để đưa dữ liệu về mốc gốc trước mỗi lượt kiểm — nhờ vậy con số 'trước' luôn xác định và kết quả tái lập được.

## Kiểm thử giao dịch và truy cập đồng thời

Các câu trước phát hiện **hậu quả**: tồn kho âm (Câu 12), đơn trùng (Câu 29). Chương này đi tới **nguyên nhân**: phần lớn các bug đó sinh ra từ giao dịch không nguyên tử hoặc nhiều người thao tác cùng lúc. QA cần biết cách chủ động **kiểm và tái hiện** chúng — bằng chính SQL.

### Tính nguyên tử: cả cụm cùng sống hoặc cùng chết

Một thao tác nghiệp vụ thường đụng nhiều bảng. 'Đặt đơn' = thêm Orders + thêm Order\_Items + trừ Products.stock. Cả ba phải nằm trong **MỘT transaction**: lỗi một bước thì huỷ tất cả (ROLLBACK), không để lại cập nhật nửa vời.

```
START TRANSACTION;
INSERT INTO Orders      VALUES ('ORD_005', 'C001', 60000000, 'PENDING', CURDATE());
INSERT INTO Order_Items VALUES (8, 'ORD_005', 'PROD_001', 2, 30000000);
UPDATE Products SET stock = stock - 2 WHERE product_id = 'PROD_001';
ROLLBACK;    -- giả lập một bước lỗi → huỷ TẤT CẢ

-- Kiểm: không được còn dấu vết nào của ORD_005
SELECT * FROM Orders      WHERE order_id = 'ORD_005';    -- phải rỗng
SELECT * FROM Order_Items WHERE order_id = 'ORD_005';    -- phải rỗng
SELECT stock FROM Products WHERE product_id = 'PROD_001'; -- phải vẫn = 50
```

Nếu sau ROLLBACK vẫn còn ORD\_005, hoặc kho đã bị trừ → ứng dụng **không bọc transaction đúng**: lỗi nửa chừng sẽ để lại dữ liệu rác. Bài học cho tester: **luôn test cả luồng lỗi**, đừng chỉ test luồng thành công.

### Race condition: tái hiện 'bán vượt kho' bằng hai phiên

Giả sử một sản phẩm chỉ còn **1** chiếc. Hai khách bấm Mua gần như cùng lúc. Mở hai phiên MySQL và xen kẽ các bước theo thời gian:

| Phiên A (khách 1)                               | Phiên B (khách 2)                                    |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1) START TRANSACTION;<br>SELECT stock; -- còn 1 |                                                      |
|                                                 | 2) START TRANSACTION;<br>SELECT stock; -- cũng còn 1 |
| 3) UPDATE stock=stock-1;<br>COMMIT; -- còn 0    |                                                      |
|                                                 | 4) UPDATE stock=stock-1;<br>COMMIT; -- thành -1 !    |

Cả hai cùng đọc thấy 'còn 1' rồi cùng trừ → bán ra 2 chiếc, kho thành -1. Đây chính là nguồn gốc của tồn kho âm (Câu 12) và bán vượt kho (Câu 20). Hai cách chặn:

```
-- Cách 1: UPDATE có điều kiện (nguyên tử) – chỉ trừ khi còn hàng
UPDATE Products SET stock = stock - 1
WHERE product_id = 'PROD_004' AND stock >= 1;
-- Nếu ROW_COUNT() = 0 → đã hết hàng, từ chối đơn

-- Cách 2: khoá bi quan – đọc kèm khoá, phiên kia phải CHỜ
SELECT stock FROM Products WHERE product_id = 'PROD_004' FOR UPDATE;
```

Cách test: mở hai phiên và xen kẽ như bảng trên. Nếu hệ thống cho bán nhiều hơn tồn → bug. Lưu ý: race chỉ lộ khi chạy đồng thời — thao tác tuần tự một người gần như không bao giờ thấy.

### Mức cô lập (isolation level) — phiên này thấy gì của phiên kia

Mức cô lập quyết định một transaction 'nhìn thấy' dữ liệu của transaction khác ra sao. Ba hiện tượng cần biết và mức chặn được:

| Hiện tượng          | Là gì                                                                       | Chặn được từ mức |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Dirty read          | Đọc trùng dữ liệu phiên khác CHƯA commit (có thể bị rollback sau đó)        | READ COMMITTED   |
| Non-repeatable read | Đọc cùng một dòng hai lần ra hai giá trị (phiên khác sửa + commit xen giữa) | REPEATABLE READ  |
| Phantom read        | Đọc cùng điều kiện hai lần ra số dòng khác (phiên khác thêm/xóa dòng)       | SERIALIZABLE     |

MySQL (InnoDB) mặc định **REPEATABLE READ**. Xem mức hiện tại bằng **SELECT @@transaction\_isolation;**. Với luồng nhạy cảm (trừ kho, thanh toán), QA nên xác nhận đội dev dùng đúng mức cô lập hoặc khoá phù hợp.

#### GÓC SOI LỖI CỦA TESTER

- Chỉ test luồng thành công, quên luồng lỗi giữa chừng → bỏ sót bug nguyên tử (cập nhật nửa vời).
- App không bọc nhiều bước trong một transaction → lỗi nửa chừng để lại dữ liệu rác.
- Thiếu khóa hoặc điều kiện nguyên tử → oversell, double-charge khi tải cao — **chỉ lộ lúc nhiều người**, không lộ khi test tay một mình.
- Deadlock dưới tải → giao dịch fail ngẫu nhiên, khó tái hiện nếu không stress test.

Bug đồng thời là loại 'ẩn' nhất: không thấy bằng thao tác tuần tự, chỉ lộ khi hai phiên chạy song song hoặc khi stress test. Sau mỗi lượt thử, chạy lại **ecommerce\_test\_setup.sql** để đưa dữ liệu về mốc gốc.



# Chạy SQL an toàn trên production

Các câu lệnh trong sách đều là SELECT — chỉ đọc, không sửa. Nhưng khi chạy trên cơ sở dữ liệu thật đang phục vụ người dùng, ngay cả một câu SELECT viết ẩu cũng có thể làm chậm cả hệ thống. Phần này là những nguyên tắc tối thiểu để không gây hại.

## Nguyên tắc vàng khi chạm vào dữ liệu thật

- Ưu tiên chạy trên **replica / bản sao chỉ đọc**, không phải database chính đang phục vụ giao dịch.
- Dùng **tài khoản chỉ-đọc** (read-only) để không thể vô tình UPDATE hay DELETE.
- Luôn thêm **LIMIT** khi thăm dò — đừng SELECT toàn bộ một bảng hàng triệu dòng.
- Tránh giờ cao điểm; câu lệnh nặng (JOIN lớn, thiếu index) có thể khóa bảng và làm chậm hệ thống.
- Nếu buộc phải sửa: chạy **SELECT với đúng WHERE trước**, xem kết quả, rồi mới đổi thành UPDATE/DELETE; bọc trong transaction để còn ROLLBACK nếu sai.

## Đọc EXPLAIN — câu lệnh của bạn có 'quét cả bảng' không?

Đặt **EXPLAIN** trước câu SELECT, MySQL sẽ cho biết kế hoạch thực thi mà không thật sự chạy nó — cách kiểm tra một truy vấn có hiệu quả không trước khi chạy trên dữ liệu lớn.

```
EXPLAIN
SELECT email, COUNT(*)
FROM Customers
GROUP BY email
HAVING COUNT(*) > 1;
```

| Cột   | Ý nghĩa                   | Cần lo khi nào                                                                                            |
|-------|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| type  | Cách truy cập bảng        | <b>ALL</b> = quét toàn bảng (đáng lo trên bảng lớn). <b>ref / eq_ref / range</b> = đang dùng index (tốt). |
| key   | Index đang được dùng      | NULL nghĩa là <b>KHÔNG</b> dùng index nào — thường đi kèm type = ALL.                                     |
| rows  | Số dòng ước tính phải đọc | Càng lớn càng nặng. Đối chiếu với tổng số dòng bảng để biết có quét gần hết không.                        |
| Extra | Ghi chú thêm              | <b>Using filesort / Using temporary</b> = phải sắp xếp hoặc tạo bảng tạm — dấu hiệu cần tối ưu.           |

Với bộ dữ liệu mẫu nhỏ trong sách, type = ALL hoàn toàn vô hại. Nhưng nếu bảng Customers có 10 triệu dòng, câu tìm email trùng cần một index trên cột email — nếu không, mỗi lần chạy là một lần quét 10 triệu dòng.

## Khác biệt dialect — khi đổi sang PostgreSQL hay SQL Server

Sách dùng cú pháp MySQL. Phần lớn câu lệnh chạy nguyên vẹn trên hệ khác, nhưng vài chỗ khác nhau:

| Việc cần làm      | MySQL         | PostgreSQL     | SQL Server    |
|-------------------|---------------|----------------|---------------|
| Giới hạn số dòng  | LIMIT 10      | LIMIT 10       | TOP 10        |
| So khớp biểu thức | x REGEXP '..' | x ~ '..'       | LIKE/PATINDEX |
| Thay NULL         | IFNULL(x, 0)  | COALESCE(x, 0) | ISNULL(x, 0)  |
| Nối chuỗi         | CONCAT(a, b)  | a    b         | a + b         |

| Việc cần làm         | MySQL        | PostgreSQL    | SQL Server     |
|----------------------|--------------|---------------|----------------|
| Phân biệt hoa/thường | Thường KHÔNG | CÓ (mặc định) | Theo collation |

Window function (ROW\_NUMBER, RANK, SUM OVER) và CTE (WITH) đều được hỗ trợ trên cả ba hệ — MySQL từ 8.0, PostgreSQL từ 9.4, SQL Server từ 2012.

# PHỤ LỤC — Tra cứu nhanh

Ba bảng tra để dùng cuốn sách như công cụ hằng ngày: từ một triệu chứng nghi ngờ tìm ngay câu lệnh phù hợp, tra nhanh cú pháp lỗi, và bản đồ nổi từng lỗi mẫu với các câu phát hiện nó.

## A · Gặp triệu chứng này → dùng câu nào

| Triệu chứng / nghi vấn khi kiểm thử                | Câu nên dùng               |
|----------------------------------------------------|----------------------------|
| Bản ghi nhân đôi (cùng giá trị hoặc cùng khóa)     | Câu 1, 2, 8, 29, 46        |
| Ô bắt buộc bị bỏ trống (NULL hoặc chuỗi rỗng)      | Câu 3, 7, 13, 14           |
| Khóa ngoại trỏ vào bản ghi không tồn tại (orphan)  | Câu 5, 41                  |
| Chuỗi bản: khoảng trắng thừa, ký tự lạ, hoa/thường | Câu 4, 6, 31, 35           |
| Email sai định dạng cơ bản                         | Câu 32                     |
| Giá trị ngoài danh sách cho phép (ENUM)            | Câu 9, 18, 36              |
| Tồn kho âm hoặc bán vượt tồn kho                   | Câu 12, 13, 20, 28         |
| Giá hoặc tiền âm / bằng 0                          | Câu 14, 37                 |
| Lệch giữa tổng header và tổng chi tiết             | Câu 11, 21, 38, 39         |
| Đơn hàng rỗng (không có dòng chi tiết)             | Câu 15, 38                 |
| Số lượng hoặc ngày tháng bất thường                | Câu 30, 33, 34             |
| Giá bán lịch sử khác giá niêm yết hiện tại         | Câu 24                     |
| Sản phẩm / khách hàng chưa phát sinh giao dịch     | Câu 16, 17, 42, 43         |
| Bản ghi bị xóa để lại dấu vết (gap trong ID)       | Câu 10, 44                 |
| Định giá tồn kho / báo cáo tổng hợp / phân bổ      | Câu 19, 23, 25, 26, 27, 45 |
| Xếp hạng hoặc đánh số bản ghi theo nhóm            | Câu 22, 46, 47, 48, 49     |
| Health check nhanh nhiều loại lỗi cùng lúc         | Câu 40, 50                 |

## B · Cheat sheet cú pháp lỗi

| Mục tiêu                      | Cú pháp lỗi                                                 | Câu mẫu       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|
| Tìm bản ghi trùng             | GROUP BY col<br>HAVING COUNT(*) > 1                         | 1, 2, 8, 29   |
| Tìm mồ côi — an toàn với NULL | WHERE NOT EXISTS (<br>SELECT 1 FROM b<br>WHERE b.fk = a.id) | 42, 43        |
| Tìm mồ côi — viết ngắn        | LEFT JOIN b ON ...<br>WHERE b.id IS NULL                    | 5, 16, 17, 41 |
| Bẫy cần tránh                 | NOT IN (subquery<br>có NULL) → luôn rỗng                    | 18, 41        |

| Mục tiêu                        | Cú pháp lỗi                                          | Câu mẫu    |
|---------------------------------|------------------------------------------------------|------------|
| Xử lý NULL khi tính toán        | COALESCE(x, 0)                                       | 28         |
| Chuẩn hóa chuỗi trước khi so    | TRIM(x), LOWER(x)                                    | 4, 6, 35   |
| Kiểm tra định dạng chuỗi        | x REGEXP 'mau'                                       | 31, 32     |
| Đếm có điều kiện                | SUM(CASE WHEN ...<br>THEN 1 ELSE 0 END)              | 7          |
| Tính phần trăm / tỷ lệ          | COUNT(*) * 100.0 /<br>(SELECT COUNT(*) ...)          | 26         |
| Đánh số thứ tự trong nhóm       | ROW_NUMBER() OVER (<br>PARTITION BY g<br>ORDER BY c) | 46         |
| Xếp hạng (cho phép đồng hạng)   | RANK() / DENSE_RANK()<br>OVER (ORDER BY c)           | 22, 47     |
| Cộng dồn theo thời gian         | SUM(x) OVER (<br>ORDER BY ngày)                      | 49         |
| Tái dùng kết quả trung gian     | WITH cte AS (...)<br>SELECT ... FROM cte             | 47, 48     |
| Ghép nhiều báo cáo theo cột dọc | SELECT ... UNION ALL<br>SELECT ...                   | 40, 50     |
| Ngưỡng động tính từ chính bảng  | WHERE x > (SELECT<br>AVG(x)*k FROM t)                | 30, 39, 48 |

## C · Bản đồ 13 lỗi mẫu → câu phát hiện

| Mã    | Lỗi cài sẵn trong dữ liệu mẫu                        | Câu phát hiện |
|-------|------------------------------------------------------|---------------|
| Bug-A | ORD_001: total 32M nhưng items cộng 62M (item trùng) | 2, 11, 39, 46 |
| Bug-B | ORD_002: total 20M nhưng items cộng 31M              | 11, 19, 39    |
| Bug-C | PROD_003: stock = -5 (tồn kho âm)                    | 12, 20, 28    |
| Bug-D | C004/C005: trùng email trung_email@email.com         | 1, 50         |
| Bug-E | C001/C009: trùng email khác hoa/thường               | 6, 50         |
| Bug-F | C006: email NULL; C007: email rỗng                   | 3, 7, 32      |
| Bug-G | C008: khoảng trắng thừa trong tên                    | 4             |
| Bug-H | C010: membership_tier = VIP (ngoài danh sách)        | 9             |
| Bug-I | ORD_004: customer_id C999 (orphan) + đơn rỗng        | 5, 15, 38, 50 |
| Bug-J | ORD_001/PROD_001: trùng (item 1 và 7)                | 2, 46         |
| Bug-K | item_id = 3 bị thiếu (gap chuỗi ID)                  | 10, 44        |
| Bug-L | PROD_005: trùng tên + giá với PROD_002               | 8, 35         |
| Bug-M | PROD_006 price NULL; PROD_007 stock NULL             | 7, 13, 14     |

## D · Đáp án bài tập tự luyện

Lời giải dưới đây chỉ là MỘT cách viết đúng — cách của bạn có thể khác mà vẫn cho cùng kết quả. Đáp án được kiểm chứng trên bộ dữ liệu mẫu nhỏ trong sách.

### PHẦN 1 · Toàn vẹn và trùng lặp dữ liệu

**Bài 1.1.** Có những hạng thành viên (membership\_tier) nào đang được gán cho từ 2 khách trở lên? Đếm mỗi hạng có bao nhiêu khách.

```
SELECT membership_tier,
       COUNT(*) AS so_khach
FROM   Customers
GROUP  BY membership_tier
HAVING COUNT(*) > 1
ORDER  BY so_khach DESC;
```

#### ĐÁP ÁN

Standard (5), Silver (2), Gold (2). VIP chỉ 1 khách nên bị HAVING loại — nhưng VIP vẫn là giá trị sai (Câu 9). HAVING lọc theo SỐ LƯỢNG, không phải tính hợp lệ của giá trị.

**Bài 1.2.** Tìm những khách hàng có customer\_name chứa khoảng trắng thừa ở đầu hoặc cuối.

```
SELECT customer_id,
       customer_name,
       CHAR_LENGTH(customer_name) AS do_dai
FROM   Customers
WHERE  customer_name <> TRIM(customer_name);
```

#### ĐÁP ÁN

C008 (' Pham Van D ', dài 14 ký tự — sau TRIM còn 10). Khoảng trắng thừa không nhìn thấy bằng mắt nhưng phá vỡ so khớp, gây trùng ẩn và lỗi tìm kiếm.

**Bài 1.3.** Sản phẩm nào được mua trong nhiều hơn một đơn hàng khác nhau?

```
SELECT product_id,
       COUNT(DISTINCT order_id) AS so_don
FROM   Order_Items
GROUP  BY product_id
HAVING COUNT(DISTINCT order_id) > 1;
```

#### ĐÁP ÁN

PROD\_001 (thuộc 2 đơn: ORD\_001 và ORD\_002). Lưu ý COUNT(DISTINCT order\_id) khác COUNT(\*): PROD\_001 có 3 dòng item nhưng item 1 và 7 cùng thuộc ORD\_001.

### PHẦN 2 · Ràng buộc nghiệp vụ

**Bài 2.1.** Liệt kê các sản phẩm có giá cao hơn giá trung bình của toàn bộ sản phẩm.

```
SELECT product_id,
       product_name,
       price
FROM   Products
WHERE  price > (SELECT AVG(price) FROM Products)
ORDER BY price DESC;
```

#### ĐÁP ÁN

PROD\_001 (30M) và PROD\_003 (8M). Trung bình  $\approx 7,4M$ . Lưu ý: AVG tự bỏ qua PROD\_006 (giá NULL) nên ngưỡng chỉ tính trên 6 sản phẩm có giá.

**Bài 2.2.** Trong các đơn COMPLETED, đơn nào có total\_amount KHÁC tổng tiền tính từ Order\_Items?

```
SELECT o.order_id,
       o.total_amount,
       SUM(oi.quantity * oi.price) AS tong_items
FROM   Orders o
JOIN   Order_Items oi ON o.order_id = oi.order_id
WHERE  o.status = 'COMPLETED'
GROUP BY o.order_id, o.total_amount
HAVING SUM(oi.quantity * oi.price) <> o.total_amount;
```

#### ĐÁP ÁN

ORD\_001 (32M vs 62M — item trùng) và ORD\_002 (20M vs 31M — Bug-B). ORD\_003 bị loại vì CANCELLED. Đây là Câu 11 thu hẹp vào đơn đã hoàn tất — nơi sai số gây hậu quả tài chính thật.

**Bài 2.3.** Sản phẩm nào CHƯA từng được bán nhưng vẫn còn tồn kho lớn hơn 0?

```
SELECT p.product_id,
       p.product_name,
       p.stock
FROM   Products p
WHERE  NOT EXISTS (
        SELECT 1 FROM Order_Items oi
        WHERE  oi.product_id = p.product_id
      )
AND    p.stock > 0;
```

#### ĐÁP ÁN

PROD\_005 (30) và PROD\_006 (10). PROD\_007 bị loại vì stock = NULL — so sánh 'NULL > 0' cho UNKNOWN, không phải TRUE. Đây là lý do hàng tồn 'tàng hình' dễ bị bỏ sót.

## PHẦN 3 · Đối soát và tính toán

**Bài 3.1.** Tính tổng doanh thu thực (số lượng × giá) của từng đơn hàng, sắp xếp giảm dần.

```
SELECT o.order_id,
       SUM(oi.quantity * oi.price) AS doanh_thu
FROM   Orders o
JOIN   Order_Items oi ON o.order_id = oi.order_id
GROUP BY o.order_id
ORDER BY doanh_thu DESC;
```

#### ĐÁP ÁN

ORD\_001 = 62M · ORD\_002 = 31M · ORD\_003 = 8M. ORD\_001 = 62M (bị item trùng thối phồng) so với total\_amount ghi 32M — luôn đối soát hai con số này (Câu 11).

**Bài 3.2.** Mỗi danh mục (category) có bao nhiêu sản phẩm, kể cả sản phẩm chưa bán?

```
SELECT category,
       COUNT(*) AS so_sp
FROM   Products
GROUP BY category
ORDER BY so_sp DESC;
```

#### ĐÁP ÁN

Phu kien (6) · Dien thoai (1). Vì đếm trên Products nên bao gồm cả sản phẩm chưa bán — khác Câu 27 (chỉ đếm danh mục có phát sinh đơn qua JOIN).

**Bài 3.3.** Khách hàng nào có tổng chi tiêu cao hơn mức trung bình của các khách đã từng mua?

```
SELECT c.customer_id,
       c.customer_name,
       SUM(o.total_amount) AS tong
FROM   Customers c
JOIN   Orders o ON c.customer_id = o.customer_id
GROUP BY c.customer_id, c.customer_name
HAVING SUM(o.total_amount) > (
    SELECT AVG(t) FROM (
        SELECT SUM(o2.total_amount) AS t
        FROM   Orders o2
        JOIN   Customers c2 ON o2.customer_id = c2.customer_id
        GROUP BY o2.customer_id) x);
```

#### ĐÁP ÁN

C001 (32M). Trung bình ba khách có đơn = 20M; chỉ C001 vượt. Mẫu 'so với trung bình của chính tập' là nền của phân tích outlier — Câu 48 dùng CTE để viết gọn hơn.

## PHẦN 4 · Biên và dữ liệu bất thường

**Bài 4.1.** Tìm các sản phẩm bị thiếu dữ liệu giá HOẶC tồn kho (giá trị NULL).

```
SELECT product_id,  
       product_name,  
       price,  
       stock  
FROM   Products  
WHERE  price IS NULL  
       OR stock IS NULL;
```

#### ĐÁP ÁN

PROD\_006 (price NULL) và PROD\_007 (stock NULL). Phải dùng IS NULL — viết 'price = NULL' luôn cho kết quả rỗng. Hai sản phẩm này phá vỡ mọi phép tính liên quan đến giá/kho.

**Bài 4.2.** Tìm khách hàng có tên chứa chữ số.

```
SELECT customer_id,  
       customer_name  
FROM   Customers  
WHERE  customer_name REGEXP '[0-9]';
```

#### ĐÁP ÁN

C009 ('Nguyen Van A (2)'). Tên người thật hiếm khi có chữ số; '(2)' là dấu hiệu dữ liệu được thêm để né ràng buộc trùng tên (Câu 31).

**Bài 4.3.** Tìm các tên sản phẩm bị trùng sau khi chuẩn hóa (bỏ khoảng trắng + đưa về chữ thường).

```
SELECT LOWER(TRIM(product_name)) AS ten_chuan,  
       COUNT(*) AS so_lan  
FROM   Products  
GROUP BY LOWER(TRIM(product_name))  
HAVING COUNT(*) > 1;
```

#### ĐÁP ÁN

'ban phim co logitech' xuất hiện 2 lần (PROD\_002 + PROD\_005). Chuẩn hóa trước khi GROUP giúp bắt trùng mà so khớp thô bỏ sót (Câu 35).

## PHẦN 5 · Audit, log và dấu vết



**Bài 5.1.** Dùng NOT EXISTS để liệt kê sản phẩm chưa bao giờ xuất hiện trong Order\_Items.

```
SELECT p.product_id,
       p.product_name
FROM   Products p
WHERE  NOT EXISTS (
        SELECT 1 FROM Order_Items oi
        WHERE oi.product_id = p.product_id);
```

#### ĐÁP ÁN

PROD\_005, PROD\_006, PROD\_007. Kết quả giống Câu 16 (LEFT JOIN + IS NULL) nhưng NOT EXISTS an toàn hơn khi khóa có thể NULL (Câu 42).

**Bài 5.2.** Dùng NOT EXISTS tìm đơn hàng trở tới khách hàng không tồn tại trong Customers.

```
SELECT o.order_id,
       o.customer_id
FROM   Orders o
WHERE  NOT EXISTS (
        SELECT 1 FROM Customers c
        WHERE c.customer_id = o.customer_id);
```

#### ĐÁP ÁN

ORD\_004 / C999 (đơn mồ côi). Cùng kết quả Câu 5 (LEFT JOIN + IS NULL) nhưng viết bằng NOT EXISTS — QA cần đọc được cả hai cách trong dự án thật.

## PHẦN 6 · Truy vấn nâng cao cho QA

**Bài 6.1.** Dùng RANK() xếp hạng sản phẩm theo tổng doanh số bán ra (tính từ Order\_Items).

```
SELECT product_id,
       SUM(quantity * price) AS doanh_so,
       RANK() OVER (
         ORDER BY SUM(quantity * price) DESC) AS hang
FROM   Order_Items
GROUP BY product_id;
```

#### ĐÁP ÁN

PROD\_001 90M (hạng 1) · PROD\_003 8M (2) · PROD\_002 2M (3) · PROD\_004 1M (4). Xếp hạng đúng kỹ thuật nhưng 90M của PROD\_001 bị thổi phồng do item trùng — dữ liệu nền vẫn bẩn (Câu 47).

**Bài 6.2.** Dùng UNION ALL tạo báo cáo đếm nhanh: bao nhiêu khách lỗi email, bao nhiêu sản phẩm giá NULL, bao nhiêu đơn mờ côi.

```
SELECT 'Email NULL/rong' AS loai, COUNT(*) AS so_luong
FROM Customers WHERE email IS NULL OR TRIM(email) = ''
UNION ALL
SELECT 'Gia NULL', COUNT(*)
FROM Products WHERE price IS NULL
UNION ALL
SELECT 'Don mo coi', COUNT(*)
FROM Orders o WHERE NOT EXISTS (
    SELECT 1 FROM Customers c
    WHERE c.customer_id = o.customer_id);
```

#### ĐÁP ÁN

Email NULL/rỗng = 2 (C006, C007) · Giá NULL = 1 (PROD\_006) · Đơn mờ côi = 1 (ORD\_004). Mẫu health-check: một câu trả ra nhiều loại lỗi (Câu 50), dễ mở rộng bằng cách thêm UNION ALL.

## Tóm lại

SQL không thay thế tư duy kiểm thử — nó khuếch đại tư duy ấy. Một câu lệnh chỉ mạnh khi đứng sau nó là một câu hỏi tốt: "Điều gì trong hệ thống này lẽ ra phải luôn đúng?". 50 câu lệnh ở đây là 50 câu hỏi như vậy, đã được viết thành truy vấn. Khi gặp một nghiệp vụ mới, hãy tự đặt câu hỏi của riêng bạn rồi dịch nó sang SQL theo đúng các mẫu trong sách.

### Ba điều mang theo:

- Mọi truy vấn đối soát đều dựa trên một **bất biến** — tìm cái luôn đúng, rồi tìm cái vi phạm nó.
- Kết quả SQL là **danh sách cần điều tra**, không phải bản án. Luôn xác minh trước khi kết luận bug.
- Cẩn thận với **NULL**, **collation**, **kiểu số thực** và **khác biệt dialect** — đó là nơi bug ẩn nấp ngay trong chính câu lệnh của bạn.

Biên soạn bởi maiqai.com