Nhận xét bài tập ngày 15 - MySQL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Họ tên** | **Nhận xét** | **Cần chú ý** |
| 1 | Bùi Đức Khánh | + Kiến thức truy vấn rất tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Bài 2 câu sau có thể tìm hiểu thêm về LEFT JOIN kết hợp với GROUP BY thay thế    + Bài 2 phần sau đang lấy ra chưa đúng dữ liệu, cần sử dụng INNER JOIN 2 bảng NHANVIEN và PHONGBAN trong trường hợp này    + Bài 3 ý e/ cần sử dụng từ khóa ORDER thay thế |
| 2 | Hoàng Thanh Tuấn | + Kiến thức truy vấn rất tốt  + Hiểu biết tốt về khóa ngoại  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Bài 1 phần tạo bảng salaries đang báo lối cú phpas có thể bỏ qua phần liên kết foreign key, nếu cần thiết có thể sử dụng Alter table thay thế để add foreign key    + Bài 2 phần sau có thể đổi lại cơ chế join, sử dụng left join để hiển thị cả các phòng ban mà ko có nhân viên nào |
| 3 | Ngô Quang Huy | + Kiến thức truy vấn rất tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Bài 2 phần truy vấn sau có thể sử dụng left join để hiển thị cả các phòng ban mà ko có nhân viên nào |
| 4 | Lê Công Thái | + Kiến thức truy vấn rất tốt  + 2 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Bài 2 phần truy vấn sau có thể sử dụng left join để hiển thị cả các phòng ban mà ko có nhân viên nào |
| 5 | Phạm Tùng Dương | + Kiến thức truy vấn tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 96% | + Bài 2 nên sử dụng cơ chế left join và group by để lấy ra chính xác hơn    + Bài 2, với trường hợp so sánh bằng thì sẽ dùng toán tử =, ko cần sử dụng LIKE    + Bài 2 có thể sử dụng biểu thức IS NOT NULL thay thế |
| 6 | Phan Văn Khánh |  | + Không thấy các phần viết truy vấn theo yêu cầu bài 2 và bài 3, mà chỉ thấy có file .sql ?? |
| 7 | Hồng Lĩnh | + Kiến thức truy vấn rất tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Bài 2 phần truy vấn sau có thể sử dụng left join để hiển thị cả các phòng ban mà ko có nhân viên nào |
| 8 | Phạm Minh Hiếu | + Kiến thức truy vấn khá tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 92% | + Bài 2 đang viết chung các truy vấn vào file baith2.sql nên không thể import đc file do lỗi cú pháp  + Bài 3 chưa hoàn thành hết các câu truy vấn theo như đề bài yêu cầu |
| 9 | Đặng Cẩm Tiên | + Kiến thức truy vấn tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 95% | + Bài 2 phần truy vấn sau có thể sử dụng left join để hiển thị cả các phòng ban mà ko có nhân viên nào    + Bài 2 và 3 chưa hoàn thành hết các phần viết câu truy vấn |
| 10 | Ngô Trí Hòa | + Kiến thức truy vấn tốt  + 1 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Bài 3 phần truy vấn sau là chưa tối ưu, sử dụng biểu thức IS NOT NULL thay thế    + Cần hoàn thành bài 1 và bài 2 |
| 11 | Nguyễn Thị Thu | + Kiến thức truy vấn tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 95% | + Phần lời giải trình bày chưa rõ ràng lắm |
| 12 | Bằng Vượng | + Kiến thức truy vấn tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 94% | + Bài 2, 3 phần viết truy vấn chưa hoàn thiện hết  + Bài làm giống của Tuấn Vượng ?? |
| 13 | Đức Mạnh | + Kiến thức truy vấn rất tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 98% | + Có thể sử dụng biểu thức IS NOT NULL thay thế phần bôi đỏ sau |
| 14 | Tuấn Vượng | + Kiến thức truy vấn tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 94% | + Bài 2, 3 phần viết truy vấn chưa hoàn thiện hết  + Bài làm giống của Bằng Vượng ?? |
| 15 |  |  | Bài này của bạn nào nhỉ ??  + Chưa hoàn thành các câu truy vấn theo đề bài yêu cầu |
| 16 | Võ Hoàng Anh | + Kiến thức truy vấn khá tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 90% | + Bài 2 do PHG là kiểu dữ liệu số nên không cần bao bởi dấu “    + Bài 3 ý d/ truy vấn chưa chính xác    + Bài 3 ý g/ truy vấn cần là thêm mới, hiện tại đang sử dụng truy vấn update  + Bài 2 phần viết truy vấn chưa hoàn thiện hết |
| 17 | Huyền Trang | + Kiến thức truy vấn tốt  + 3 bài tập đã làm đáp ứng > 94% | + Link này là link gì nhỉ ??    + Ở mục sau, do là so sánh tuyệt đối (so sánh bằng) nên cần sử dụng toán tử = thay thế cho LIKE    + Mục sau, cần sử dụng biểu thức IS NOT NULL thay vì dùng LIKE là không tối ưu truy vấn    + Đang thiếu các file .sql theo yêu cầu của bài tập |
| 18 | Viết Đạt |  | + Gửi giao diện bài tập lớn à e ?? |
| 19 | Viết Khánh |  | + Mới có file .sql, chưa thấy làm các bài tập sử dụng câu truy vấn |