1. Đưa ra (first\_name, last\_name) sử dụng alias “First Name”, “Last Name”
2. Lấy ra các department ID duy nhất trong bảng employee
3. Lấy ra thông tin chi tiết của các nhân viên và sắp xếp bởi first\_name theo thứ tự giảm dần
4. Đưa ra (first\_name, last\_name), salary, PF của tất cả các nhân viên (PF là 15% của salary)
5. Đưa ra employee ID, names (first\_name, last\_name), salary theo thứ tự tăng dần của salary
6. Lấy về tổng lương phải trả cho nhân viên
7. Lấy về mức lương cao nhất và thấp nhất trong bảng employees
8. Lấy về mức lương trung bình và số nhân viên trong bảng employees
9. Lấy về số nhân viên ứng với công ty
10. Đưa ra số lượng các công việc có trong bảng employees
11. Lấy về first\_name trong bảng employees nhưng hiển thị viết hoa.
12. Lấy về danh sách 3 ký tự đầu tiên của first\_name trong bảng employees
13. Viết truy vấn để tính 171\*214+625
14. Viết truy vấn để lấy về tên ghép từ first\_name và last\_name của các nhân viên trong bảng employees. Ví dụ: Ellen Abel, Sundar Ande etc
15. Lấy về first\_name từ employees và xóa hết các khoảng trắng nếu có ở 2 bên trái phải trong first\_name
16. Lấy về độ dài tên (first\_name, last\_name) từ bảng employees
17. Kiểm tra nếu trong bảng employees có nhân viên có first\_name chứa ký tự số.
18. Lấy về 10 dòng đầu tiên trong bảng employees
19. Lấy lương theo tháng (làm tròn 2 chữ số thập phân) cho mọi nhân viên. Giả định salary lưu trong CSDL là lương theo năm.