

Sử dụng CSDL Quanlynhansu để làm các yêu cầu sau:

1. Thống kê số lượng nhân viên theo **gioitinh**?
2. Hiển thị danh sách nhân viên làm ở phòng **Hành chính**, sắp xếp kết quả tăng dần theo mã nhân viên?
3. Xem danh sách phòng **có 1 nhân viên làm việc**.

	manv	ho	ten	ngaysinh	gioitinh	maphong	diachi
1	n3	Lê Ngọc	Bình	1980-02-06 00:00:00.000	1	p2	Phú Yên
2	n4	Nguyễn Đình	Bình	1980-07-04 00:00:00.000	1	p3	Quảng Ngãi
3	n6	Nguyễn Ngọc	Nhung	1978-06-04 00:00:00.000	0	p4	Gia Lai

4. Cập nhật thông tin nhân viên có **manv 'N6'** sang làm **phòng 'Nhân sự'**
5. Xem danh sách nhân viên có **tổng lương cao nhất**
6. Tạo một **bảng Phong_truyenthong** dữ liệu lấy từ **bảng NHANVIEN** gồm những nhân viên phòng **'Truyền thông'**
7. Xóa nhân viên địa chỉ **Gia Lai** làm ở phòng **Tuyển dụng**
8. Thống kê số lượng nhân viên theo maphong?
9. Hiển thị danh sách nhân viên làm ở phòng số **P1, P2, P3**, sắp xếp kết quả tăng dần theo mã nhân viên?
10. Xem danh sách phòng không có nhân viên làm việc.
11. Cập nhật cột phụ cấp như sau: Những nhân viên có hệ số lương dưới 3.0 thì được phụ cấp $10\% \times \text{Luongchinh} \times \text{heso}$ **nhưng không được ít hơn 200 (ĐVT: nghìn đồng)**
12. Xem danh sách nhân viên có **phụ cấp cao nhất**
13. Tạo một bảng DSHuu dữ liệu lấy từ bảng nhân viên gồm những nhân viên về hưu theo quy định. (**Nam, trên 60 tuổi; Nữ trên 55 tuổi**)
14. Hiển thị danh sách nhân viên **nữ** làm ở phòng **Hành chính**
15. Xem thông tin nhân viên nam, nhỏ hơn 30 tuổi
16. Hiển thị thông tin những nhân viên trẻ tuổi nhất
17. Xem thông tin 3 nhân viên có thuế cao nhất

18.Cập nhật cột phucap: $1 \leq \text{Thâm niên} < 5$: 500000

5<=thâm niên<10 : 1000000

Thâm niên ≥ 10 : 1500000

19. In ra danh sách nhân viên sinh nhật ngày hôm nay

20. Thống kê số lượng nhân viên theo mã phân xưởng

21. Hiện thị những phân xưởng có từ 5 nhân viên trở lên

22. Viết thủ tục truyền vào mã phân xưởng X (X là tham số), thủ tục sẽ **in ra thông tin** của phân xưởng đó. (Thông tin in ra gồm: mã phân xưởng, tên phân xưởng, số điện thoại, số lượng nhân viên của phân xưởng đó)

23. Viết hàm truyền vào mã phòng X (X là tham số), hàm trả về tổng số tiền lương của mã phòng X.

24. Viết thủ tục truyền vào mã nhân viên bất kỳ (manv là tham số), thủ tục sẽ **in ra thông tin** của nhân viên đó (thông tin gồm **manv**, **hoten** (Nổi từ cột holot với cột ten), **gioitinh** (hiển thị Nam hoặc Nữ), **tenphong**, **tongluong**).

25. Viết thủ tục truyền vào mã nhân viên bất kỳ (manv là tham số), thủ tục sẽ **in ra thông tin** của nhân viên đó (thông tin gồm **manv**, **hoten** (Nổi từ cột holot với cột ten), **gioitinh** (hiển thị Nam hoặc Nữ), **tenphong**, **tongluong**).

26. Viết trigger không cho phép xóa nhân viên phòng ‘P1’.

27. Viết trigger không cho phép một phòng có trên 10 nhân viên làm việc.

28. Viết trigger không cho phép xóa nhân viên có thâm niên trên 20 năm.
Nghĩa là khi xóa 1 nhân viên trong bảng nhân viên, nếu thâm niên của nhân viên đó lớn hơn 20 thì không cho phép xóa.