1. Tìm tên phòng ban có mã là A002
2. Tìm tên vị trí tuyển dụng có số năm kinh nghiệm là 3 và có bằng cao đẳng
3. Tìm những vị trí tuyển dụng của phòng kế toán
4. Tính số hồ sơ đã nộp cho vị trí kế toán trưởng
5. Tính số hồ sơ đã nộp cho từng phòng ban
6. Tìm những hồ sơ đạt yêu cầu (số năm kinh nghiệm > số năm kinh nghiệm yêu cầu, bằng cấp đúng với bằng cấp yêu cầu của vị trí nộp)
7. Tìm những vị trí mà số hồ sơ nộp > chỉ tiêu
8. Ứng viên Nguyễn Văn Linh tìm việc ở vị trí nào (tên vị trí)
9. Toàn công ty tuyển tổng cộng bao nhiêu chỉ tiêu
10. Tìm vị trí đã có hồ sơ nộp vào

Tuần 4

1. Tạo các view QLTuyenDung

a. V\_DSvitrituyen dụng gồm các thông tin: tên phòng ban, tên vị trí, chỉ tiêu, số năm kinh nghiệm

b. V\_DSHoSothoaDK gồm các thông tin: HoLot, TenUngVien, DiaChi, DienThoai, Email, BangCap, ChuyenNganh, SoNamKinhNghiem, ngaynophoso là những sơ sơ đạt yêu cầu(số năm kinh nghiệm, chuyên ngành, bằng cấp)

c. V\_DSViTri gồm các thông tin: tên phòng ban, mã vị trí, tên vị trí, chỉ tiêu, số năm kinh nghiệm là những vị trí tuyển dụng chưa đủ chỉ tiêu.

d. V\_thongkehoso gồm mã vị trí, tên vị trí, chỉ tiêu, tổng số hồ sơ nộp

e. V\_thongkevitri gồm mã phòng ban, tên phòng ban, tổng số vị trí tuyển dụng, tổng

chỉ tiêu

2. Tạo các ràng buộc trên database QLDiem

a. Khóa chính trên table SinhVien (MSSV)

b. Khóa chính trên table MonHoc (MSMH)

c. Khóa chính trên table HocKy (MSHK)

d. Khóa chính trên table DiemMonHoc (MSSV+MSMH+MSHK)

e. Khoa ngoại trên table DiemMonHoc:

i. MSSV

ii. MSMH

iii. MSHK

f. Điểm GPA từ 0 đến 10

g. Điểm môn học từ 0 đến 10