1. Viết stored thực hiện phân công 1 giảng viên tham gia 1 công việc của 1 đề tài cụ thể. Lưu ý: mỗi giảng viên chỉ được tham gia tối đa 3 công việc của 1 đề tài. Nếu vi phạm thì báo lỗi không thực hiện phân công
2. Viết store thực hiện cập nhật ngày kết thúc của dự án. Lưu ý, ngày kết thúc phải sau ngày bắt đầu theo quy định:
   * Đề tài cấp trường: thời gian thực hiện tối thiểu là 3 tháng, tối đa là 6 tháng
   * Đề tài cấp ĐHQG thời gian thực hiện tối thiểu là 6 tháng, tối đa là 9 tháng
   * Đề tài cấp nhà nước thời gian thực hiện tối thiểu là 123 tháng, tối đa là 24 tháng
3. Viết store thực hiện cập nhật giáo viên quản lý chuyên môn cho 1 giảng viên cụ thể. Lưu ý, GVQLCM phải cùng bộ môn với giảng viên cần cập nhật.
4. Viết stored thực hiện cập nhật trưởng khoa cho 1 khoa cụ thể. Lưu ý, trưởng khoa phải là người trong khoa và không được kiêm nhiệm chức vụ khác (trưởng bộ môn, gvqlcm)
   * Input: @truongkhoa, @makhoa
   * So sánh makhoa của Truongkhoa và @makhoa.
     + Lấy makhoa của @truongkhoa
     + So sanh if(@makhoatk != @makhoa
     1. Nếu khác: báo lỗi & thoát
     2. Nếu đúng: kiểm tra không kiêm nhiệm
        1. @truongkhoa NOT IN (truongbm) và NOT IN (gvqlcm):
           1. Nếu thuộc: báo lỗi và thoát
           2. Nếu không thuộc:

Update Khoa set TruongKHoa = ‘????’ where makhoa=???

1. Viết stored thực hiện phân công 1 nhân sự cho 1 công việc của đề tài, với điều kiện: đề tài cấp trường chỉ có tối đa 2 giảng viên; đề tài cấp dhqg có tối đa 4 giảng viên, đề tài cấp nhà nước có tối đa 5gv tham gia.
2. Viết function cho biết số lượng giảng viên của 1 mã đề tài
3. Viết function đếm số đề tài tham gia của 1 magv
4. Viết function đếm số công việc của 1 madt
5. Viết function đếm số đề tài của 1 makhoa
6. Viết function đếm số đề tài chủ nhiệm của 1 magv
7. Viết stored xuất danh sách (magv, ho ten, ten bo mon) của các giảng viên tham gia trên 3 đề tài (sử dụng function câu 7)
8. Viết stored xuất danh sách (magv, họ tên, số đề tài tham gia) của mỗi

giảng viên (sử dụng câu 7)

1. Viết stored procedure cho biết mã khoa, tên khoa, số lượng đề tài đã nghiệm thu của các khoa trong năm 2022 (gọi lại function câu 9)
2. Viết stored procedure cho biết khoa nào có số đề tài đã nghiệm thu nhiều nhất.