**VĂN BẢN ĐẾN**

1. **Làm thế nào để thỏa mãn việc có nhiều người xử lý trong một luồng xử lý?**
   * Trên hệ thống chỉ lưu trữ duy nhất một bản ghi của văn bản trong bảng **HSCV\_VANBANDEN**
   * Khi một bản ghi **HSCV\_VANBANDEN** được thêm mới 🡺 trong bảng **WF\_PROCESS** sẽ xuất hiện một hoặc nhiều bản ghi tùy theo số lượng người xử lý chính. Các bản ghi trong **WF\_PROCESS** nhằm mục đích lấy ra các văn bản đang hoặc đã được kết thúc xử lý.
   * Cột **UserId** và **DeptId** để xác định ai đang xử lý hoặc ai xử lý văn bản cuối cùng và ở trong đơn vị nào.
   * Khi một văn bản ở trạng thái kết thúc (tại một đơn vị nào đó theo **DeptId**)cột **IsEnd** sẽ được cập nhật trạng thái là **True.**
2. Văn bản muốn được kết thúc hoặc chuyển trạng thái bắt buộc tất cả người dùng đang xử lý phải xử lý giống nhau:
   * Chỉ ra số người cùng thực hiện một bước đối với văn bản này 🡺 Làm sao để kiểm tra được điều đó.
   * Sẽ kiểm tra số bản ghi trong bảng **WF\_PROCESS** và **WF\_USER\_PROCESS**
3. Trường hợp mỗi người xử lý chính xử lý khác nhau thì dữ liệu trong bảng **WF\_PROCESS** sẽ được xử lý như thế nào?
4. Có cần tạo bảng **WF\_USER\_PROCESS** không? Nếu có thì bảng này sử dụng để làm gì?
   * Dùng để đối chiếu
5. Bảng **WF\_LOG** sẽ sử dụng để làm gì?
   * Chỉ để lưu lịch sử
6. Nếu có bước trả về
   * Làm sao để biết ai là người gửi trước đó? Sử dụng bảng **WF\_RECIPIENTS** tỉm ra người gửi cho mình
   * Nếu như có nhiều người gửi cho mình 🡺 thì sẽ hiển thị ra bảng chọn
   * Làm sao để biết trạng thái trước đó? 🡺 Bước trả về cũng là một bước bình thường đơn giản là sẽ không thể chọn được người nhận 🡺 có thể biết được bước trước đó thông qua quảng **WF\_STEPS**

**VĂN BẢN ĐI**

1. Review và gửi đi