

코드를 좀 더 깔끔히

SCR을 저렇게 보는데 맞나? 기존 코드와 비교
2ppr 2007

Like로 대체할 수 있는게 대체하기 (Data)

변수 이름 네이밍 룰에 맞게 잘 작성하기 - 34p

it_list 이름 정하기 → 로컬 변수로 정의

네이밍 룰 정장 - 36p (SCI)

초기화 clear 부분 살펴보기 → 헤더, 테이블. 마스킹하기
refresh 최적화 부분. FREE 추가

저장 프로그램 시작 시 초기화 해주는 부분이 필요한가?

자재번호 극도로 높을 때 초기화 부분 생략할 수 있는 부분.

필요한 필드만 불러서 저장하기 (select 역시
카탈로그 저장. Data 쿼리)

테이블 → 카탈로그 저장했지만, 저장 안하는게 더 효율적일까?
쿼리하신 i.t 필요?

최대 저장 용량 → 116p

where 조건 등으로 구성하기

서브로비 사용비하기 128p

퍼포먼스 분석 - STOS 158p

키설정 안해도 잘 작동하는지? 확실히.

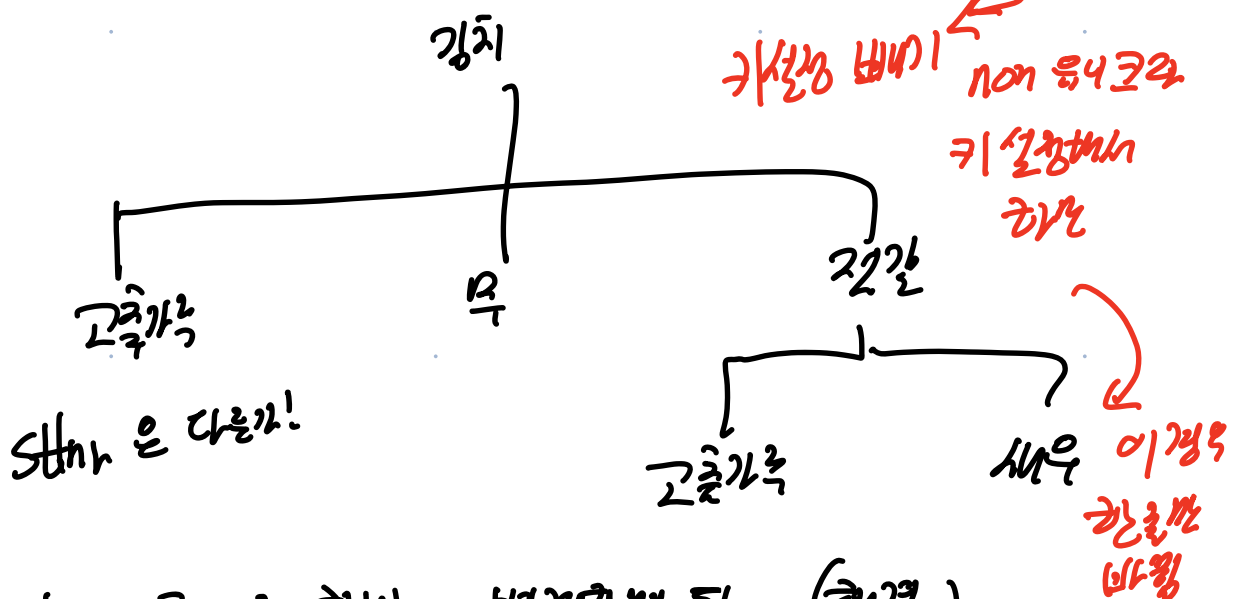
└ 테이블 키를 이용한 한 4인 변경 → 270p

내방식 → 분리해서 할때 한 244양이 서브로비하기
극복되는 경우 나타날지도??

이름이 키까지 고정되도. → 한 244

문제 생길듯

자세를 구분하는 방법이 있다!!



Where 조건으로 한방이 변경되면 됨 → (해결)

```

LOOP AT it_base.
  READ TABLE it_list WITH TABLE KEY otxp = it_base-maktx.
  it_list-matnr_m = it_base-matnr.
  MODIFY TABLE it_list TRANSPORTING matnr_m .
ENDLOOP.

```

Read table it_base
하고 where 조건이랑 modify
하네
나온듯.

← where 조건 나
추가해서
여러개 변경사항들
273p
read table loop 차이

```

*6-----*
*6 Form ALV_003
*6-----*
* text
*-----*
* --> p1      text
* <-- p2      text
*-----*

FORM get_werks_name .
  SELECT name1 INTO CORRESPONDING FIELDS OF plant_name
    FROM t001w
    WHERE werks = p_werks.
ENDSELECT.
" GET_WERKS_NAME
* 사용자 인터페이스 테이블, 구조체 초기화
FORM init_before_run.
  CLEAR : result_str, ls_topmat, con1_dock, g_grid1, gs_variant, gs_
  REFRESH : result_itab, it_stpox, it_cscmat, it_base, it_list, gt_fie
ENDFORM.
" INIT_BEFORE_RUN

```

Tables 3 선언했으니
굳이 plant_name
필요없듯?

```

PERFORM append_field_catalog USING :
'MATNR'  'X'  '25'  '상위 자재 코드'
'MAKTX'  ' '  '15'  '자재 내역'
'WERKS'  ' '  '20'  '플랜트'
'STLAL'  ' '  '20'  '용도'
'STLAL'  ' '  '10'  '대체 BOM'
'STLST'  ' '  '10'  'BOM 상태'
'MTART'  ' '  '10'  '자재 그룹'
'STUFFE'  ' '  '10'  '레벨'
'MATNR_M'  ' '  '10'  '구성부품'
'OJTXP'  ' '  '10'  '구성부품 내역'
'MENGE'  ' '  '10'  '수량'
'MEINS'  ' '  '10'  '단위'
'DATUV'  ' '  '10'  '효력시작일'
'BMENG'  ' '  '10'  '기준수량'
'BMEIN'  ' '  '10'  '단위'
'AUSCH'  ' '  '10'  '구성부품스크랩'
'SANKA'  ' '  '10'  '원가계산관계도'

```

이렇게 하면
it_list도
필요없겠네

```

* 필드 카탈로그에 데이터 입력
*
* -->P_FNAME      text
* -->P_KEY        text
* -->P_OUTPUTLEN  text
* -->P_COLTEXT    text
* -->P_EDIT       text
* -->P_EMPHASIZE  text
* -->P_CFIELDNAME text
* -->P_JUST       text
* -->P_ZERO       text
* -->P_DECIMALS_0 text
*
FORM append_field_catalog USING p_fname
                                p_key
                                p_outputlen
                                p_coltext
                                p_edit
                                p_emphasize
                                p_cfieldname
                                p_just
                                p_zero
                                p_decimals_0.

CLEAR gs_fieldcat.
gs_fieldcat-fieldname = p_fname.
gs_fieldcat-key = p_key. " 고정 할 지?
gs_fieldcat-outputlen = p_outputlen. " 열 너비
gs_fieldcat-coltext = p_coltext. " 열 헤딩
gs_fieldcat-edit = p_edit. " 수정 가능하게 할 지
gs_fieldcat-emphasize = p_emphasize. " 열을 색상으로 강조 표시
gs_fieldcat-cfieldname = p_cfieldname.
gs_fieldcat-just = p_just. " 정렬 L R C
gs_fieldcat-no_zero = p_zero. " 끝에 0 제거

```

필요없듯 빼기

```

* 1레벨(최상위)의 경우 기준 수량을 가지고 온다. (BOM 헤더)
LOOP AT it_list.
  IF it_list-stufe EQ 1.
    it_list-bmeng = ls_topmat-bmeng.
    it_list-bmein = ls_topmat-bmein.
    MODIFY TABLE it_list.
  * 1레벨이 아닌 경우 그 위의 모품목 수량을 가지고 온다.
  ELSEIF it_list-stufe NE 1.
    CLEAR it_stpox.
    READ TABLE it_stpox WITH KEY idnrk = it_list-matnr_m.
    it_list-bmeng = it_stpox-menge.
    it_list-bmein = it_stpox-meins.
    MODIFY TABLE it_list.
  ENDIF.
ENDLOOP.

```

이렇게
구분
되어야
함.

이건 1단계 1이 아닌게
권한이 되서
이렇게
where로 가능
2단계 안으로
누트 필요.

이 부분
Read table로
바꿔놓기 나옴.

Loop 빠져 when 조건으로 modify 하면 된다.
→ 쿼리 실행으로 바꿀 수 없음. → 그러면 쿼리 매치 실행 → 쿼리를 항상 바꿀지 아
고. 쿼리 빼고.

Read table it_stpox

read table로 바꾸기

```

LOOP AT it_stpox.
  READ TABLE it_list.
  it_list-werks = p_werks.
  it_list-matnr = result_str-matnr.
  it_list-maktx = result_str-maktx.
  it_list-stlan = result_str-stlan.
  it_list-stlal = result_str-stlal.
  it_list-stlst = ls_topmat-stlst.
  it_list-stufe = it_stpox-stufe.
  it_list-ojtxp = it_stpox-ojtxp.
  it_list-menge = it_stpox-mngko. "구성부품수량
  it_list-meins = it_stpox-meins.
  it_list-mtart = it_stpox-mtart.
  it_list-datuv = it_stpox-datuv.
  it_list-stlal = it_stpox-stlal.
  it_list-ausch = it_stpox-ausch.
  it_list-sanka = it_stpox-sanka.
  APPEND it_list. → it이 된다
*
ENDLOOP.

```

권한이 저장.

283p

지금 필속필도이 압축알고 EXIT 가면
나가지나!?! 668p