**Selection screen program**

\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Report ZVAISH\_SELECTIONSCREEN  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZVAISH\_SELECTIONSCREEN.  
  
  
  
  
types : begin of ls\_tab,  " strs  
          matnr type matnr, " Material Number  
          mbrsh type mbrsh, " Industry  
          mtart type mtart, " Material Number  
          meins type meins, " Base Unit of Measure  
          brgew type brgew, " Gross Weight  
          ntgew type ntgew, " Net Weight  
  
        end of ls\_tab.  
  
data : lt\_tab type standard table of ls\_tab,  " itab  
       wa\_tab type ls\_tab.  " work area  
data: lv\_matnr type matnr.  
  
  
load-OF-PROGRAM.  
  
  
SELECTION-SCREEN : BEGIN OF BLOCK B1 WITH FRAME TITLE TEXT-001.  
  
\*  SELECT-OPTIONS S\_MATNR for lv\_matnr.  
SELECT-OPTIONS S\_MATNR for lv\_matnr OBLIGATORY NO INTERVALS.  
  
  SELECTION-SCREEN : END OF BLOCK B1.  
  
  SELECTION-SCREEN : BEGIN OF BLOCK B2 WITH FRAME TITLE TEXT-002.  
     PARAMETERS p\_mtart type mtart.  
  
     SELECTION-SCREEN : END OF BLOCK B2.  
  
  SELECTION-SCREEN : BEGIN OF BLOCK B3 WITH FRAME TITLE TEXT-003.  
    PARAMETERS : R1 RADIOBUTTON GROUP G1,  
    R2 RADIOBUTTON GROUP G1.  
  
  
  
    SELECTION-SCREEN  : ULINE /30(50).  
    SELECTION-SCREEN : COMMENT /50(20) lv\_name.  
    SELECTION-SCREEN: SKIP 2.  
    SELECTION-SCREEN: ULINE.  
  
  
  
  
  
    SELECTION-SCREEN : END OF BLOCK B3.  
    initialization.  
  
lv\_name  = 'UST HYD'.  
  
  
  SELECTION-SCREEN : BEGIN OF BLOCK B4 WITH FRAME TITLE TEXT-004.  
  
  PARAMETERS:  c1 AS CHECKBOX DEFAULT 'X',  
    C2 AS CHECKBOX.  
  
    SELECTION-SCREEN : END OF BLOCK B4.  
  
  
  
  
  
  
  
START-OF-SELECTION.  
end-of-selection.  
  
  
  
  
start-of-selection.  
  perform get\_mat\_data.  
  perform disp\_mat\_data.  
  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Form get\_mat\_data  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
form get\_mat\_data .  
  
  select matnr mbrsh mtart meins brgew ntgew  
      into table lt\_Tab  
      from mara  
      where matnr in  s\_matnr.  
  if sy-subrc eq 0.  
    write :/ 'Records are found in mara table'.  
  else.  
    write : / 'Records are not found in mara table'.  
  endif.  
  
endform.  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*& Form disp\_mat\_data  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
  
form disp\_mat\_data .  
  loop at lt\_tab into wa\_tab.  
    write : / wa\_tab-matnr,  
              wa\_tab-mbrsh,  
              wa\_tab-mtart,  
              wa\_tab-meins,  
              wa\_tab-brgew,  
              wa\_tab-ntgew.  
  endloop.  
endform.