**Task 5**

**"create 2 tables , one is for header data and another for item data .Generate invoice based on the document no.**

**" Header table : ZLOBO\_1(vbrk)**

**" item table : ZLOBO\_2(vbrp)**

\*&---------------------------------------------------------------------\*  
  
\*& Report ZZEENAL\_DOC  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
\*&  
\*&---------------------------------------------------------------------\*  
REPORT ZZEENAL\_DOC.  
PARAMETERS p\_vbeln TYPE vbrk-vbeln." ZLOBO\_1-vbeln.  
TYPES : BEGIN OF ty\_header,  
  vbeln TYPE ZLOBO\_1-vbeln, "doc no"  
  kunrg TYPE ZLOBO\_1-kunrg, "Payer"  
  fkdat TYPE ZLOBO\_1-fkdat, "Date"  
  netwr TYPE ZLOBO\_1-netwr, "Net Value"  
  END OF ty\_header.  
TYPES : BEGIN OF ty\_data,  
  posnr TYPE ZLOBO\_2-posnr, "item"  
  matnr TYPE ZLOBO\_2-matnr, "material no"  
  fkimg TYPE ZLOBO\_2-fkimg, "Quantity"  
  vrkme TYPE ZLOBO\_2-vrkme,"unit of measure"  
  netwr TYPE ZLOBO\_2-netwr, "net value"  
  END OF ty\_data.  
  Data st\_header type ty\_header.  
  Data st\_data type ty\_data.  
  DATA v\_name1 type kna1-name1.  
  DATA v\_mseht type t006a-mseht.  
  select  SINGLE vbeln kunrg fkdat netwr from ZLOBO\_1into st\_header where vbeln eq p\_vbeln.  
    SELECT SINGLE name1 from kna1 into v\_name1 where kunnr eq st\_header-kunrg .  
  
    WRITE: / 'doc no : ',st\_header-vbeln,  
    /'payer: ',st\_header-kunrg,  
    /'payer name:',v\_name1,  
    /'date: ',st\_header-fkdat,  
    /'netwr:',st\_header-netwr.  
  
    WRITE: /'item',  
    30 'mat no',  
    60 'quantiy',  
    90 'uom',  
    120 'net val'.  
select posnr matnr fkimg vrkme netwr from ZLOBO\_2into st\_data where vbeln eq p\_vbeln.  
  SELECT SINGLE mseht from t006a into v\_mseht where spras eq sy-langu and msehi eq st\_data-vrkme.  
  
       WRITE: / st\_data-posnr,  
       30 st\_data-matnr,  
       60 st\_data-fkimg,  
       90 st\_data-vrkme,  
       120 st\_data-netwr.  
       ENDSELECT.



