|  |  |
| --- | --- |
| 类的使用 | |
| 过程 |  |
| 1、实例化    \*&---------------------------------------------------------------------\* \*& Report Y1722150\_OOCLASS \*&---------------------------------------------------------------------\* \*& \*&---------------------------------------------------------------------\* REPORT Y1722150\_OOCLASS. "局部class的定义 CLASS LCL\_PERSION DEFINITION .   PUBLIC SECTION .    data : gv\_data(20) TYPE c VALUE 'class:data' .    METHODS get\_name .   PROTECTED SECTION.   PRIVATE SECTION. ENDCLASS . "局部class的实现 CLASS LCL\_PERSION IMPLEMENTATION.   METHOD get\_name.     WRITE :/,'class:method'.     ENDMETHOD . ENDCLASS . "调用 DATA cl\_obj TYPE REF TO  LCL\_PERSION. START-OF-SELECTION. CREATE OBJECT cl\_obj. WRITE :/,cl\_obj->gv\_data. cl\_obj->get\_name( ).  2、静态    \*&---------------------------------------------------------------------\* \*& Report Y1722150\_OOCLASS\_STATIC \*&---------------------------------------------------------------------\* \*& \*&---------------------------------------------------------------------\* REPORT Y1722150\_OOCLASS\_STATIC. CLASS LCL\_PERSION DEFINITION.   PUBLIC SECTION.     CLASS-DATA     GV\_STATICDATA(20) TYPE C VALUE 'data'.     CLASS-METHODS  GET\_STATICDATAMETHOD. ENDCLASS . CLASS LCL\_PERSION IMPLEMENTATION .   METHOD GET\_STATICDATAMETHOD.     WRITE :/,'staticdataMethod'.   ENDMETHOD. ENDCLASS . START-OF-SELECTION . CALL METHOD LCL\_PERSION=>GET\_STATICDATAMETHOD( ). | |
| 知识点 |  |
| 1、类的定义 DEFINITION  2、类的实现IMPLEMENTATION  3、类的静态方法用类去访问：例子，  CALL METHOD LCL\_PERSION=>GET\_STATICDATAMETHOD( ).  4、类的实例化  DATA cl\_obj TYPE REF TO  LCL\_PERSION. START-OF-SELECTION. CREATE OBJECT cl\_obj. WRITE :/,cl\_obj->gv\_data. cl\_obj->get\_name( ). | |