프로젝트 프로그램 개발 가이드

SYNC4 CL2

2024.04.23

Parameters

- Dictionary field 유형 참조 시
 - PA_ + type object 명
 - P_ + type object 명
 - 최대 8자리

- 의미 있는 이름 명명
 - 예) PA_FILE: 파일명

Select-options

- Dictionary field 유형 참조 시
 - SO_ + type object 명
 - S_ + type object 명
 - 최대 8자리
 - 예) SO_BUKRS, S_BELNR

- 의미 있는 이름 명명
 - 예) SO_PONO: P/O 번호...

Types

- Rule : 참고하고자 하는 오브젝트 명을 구별자로 두는 것이 식별하기 좋다.
 - TY_ + 식별 가능 타입명(nn)
 - 예) TYPES: TY_MARA TYPE MARA.

Variable

• Rule : 참고하고자 하는 오브젝트 명을 구별자로 두는 것이 식별하기 좋다.

- Global
 - GV_ + 구별자(nn)
 - 예) GV_BUKRS, GV_MATNR ...

- Local
 - LV_ + 구별자(nn)

Ranges

• Rule : 참고하고자 하는 오브젝트 명을 구별자로 두는 것이 식별하기 좋다.

- Global : GR_ + 구별자(nn)
 - 예) RANGES: GR_BUDAT FOR BKPF-BUDAT.

- Local : LR_ + 구별자(nn)
 - 예) DATA : LR_MATOR TYPE RANGE OF MARA-MATOR.

Constant

• Rule: value 값을 식별자로 활용하면 좋다.

- Global : GC_ + 값 구별자(nn)
 - 예) CONSTANT: GC_A TYPE C VALUE 'A'.

- Local : LC_ + 값 구별자(nn)
 - 예) CONSTANT: LC_B TYPE C VALUE 'B'.

Structure

• Rule : 참고하고자 하는 오브젝트 명을 구별자로 두는 것이 식별하기 좋다.

- Global
 - GS_ + 구별자(nn)
 - 예) DATA : GS_SFLIGHT TYPE LINE OF SFLIGHT.

- Local
 - LS_ + 구별자(nn)
 - 예) DATA: LS_SCARR TYPE SCARR.

Internal table

• Rule : 참고하고자 하는 오브젝트 명을 구별자로 두는 것이 식별하기좋다.

- Global
 - GT_ + 구별자(nn)
 - 예) DATA : GT_SFLIGHT TYPE TABLE OF SFLIGHT.

- Local
 - LT_ + 구별자(nn)
 - 예) DATA: LT_SCARR TYPE TABLE OF SCARR.

Function module parameter

	Туре	Prefix	Example
Import Parameter	Variable	IV_	IV_CARRID
	Structure	IS_	IS_SCARR
	Internal table	IT_	IT_SBOOK
Export Parameter	Variable	EV_	EV_RETURN
	Structure	ES_	ES_RESULT
	Internal table	ET_	ET_TAB
Changing Parameter	Variable	CV_	су_снк
	Structure	CS_	CS_BKPF
	Internal table	CT_	CT_BSEG
Tables	Internal table	T_	T_MARA