

RET - Returncode-Funktion

Format/Länge:

I4

Die Systemfunktion `RET(program-name)` kann dazu verwendet werden, den Returncode eines nicht in Natural geschriebenen Programms, das über ein `CALL`-Statement aufgerufen wurde, zu erhalten.

`RET(program-name)` kann in einem `IF`-Statement sowie in den Arithmetik-Statements `ADD`, `COMPUTE`, `DIVIDE`, `MULTIPLY` und `SUBTRACT` verwendet werden.

Beispiel:

```
DEFINE DATA LOCAL
1 #RETURN (I4)
...
END-DEFINE
...
CALL 'PROG1'
IF RET('PROG1') > #RETURN
    WRITE 'ERROR OCCURRED IN PROGRAM 1'
END-IF
...
```