

POBNÍVĚNÍ PŘIKAZ

ARITMETICKÝ

IF (výraz) n_1, n_2, n_3

LOGICKÝ

IF (e) s

přikaz
(ne cyklus podmíněný)

- .EQ.
- .GE.
- .LT.
- .AND.

CYKLUS

DO n I = v_1, v_2, v_3

poč. hod. Krok
 Konec.

n CONTINUE

F66 vady způsob 1
F77 „jako v PASCALU“