

Primeri: 1Ø OPEN 2,8,4, "DISK-OUTPUT, SEQ, W"  
(Odpre sekvenčno datoteko z imenom DISK-OUTPUT  
na disketi.)

1Ø OPEN 1,1,2, "TAPE-WRITE"  
(Ukaz za konec datoteke na kasetofonu.)

1Ø OPEN 5Ø,Ø (Vhod za tastaturo.)

1Ø OPEN 12,3 (Izhod na ekran)

1Ø OPEN 13Ø,4 (Izhod za printer.)

1Ø OPEN 1,1,Ø,"NAME" (Bere s kasetofona.)

1Ø OPEN 1,1,1,"NAME" (Piše na kasetofonu.)

1Ø OPEN 1,2,Ø,CHR\$(1Ø) (Odpre kanal na priključek  
RS-232)

1Ø OPEN 1,4,Ø,"STRING" (Pošlje grafiko na printer.)

1Ø OPEN 1,4,7,"STRING" (Pošlje črke na printer.)

1Ø OPEN 1,5,7,"STRING" (Pošlje črke na printer preko  
priključka 5.)

1Ø OPEN 1,8,15,"COMMAND" (Pošlje ukaz na disk.)

## OR

Tip: Logični operator

Format: <operand> OR <operand>

Delovanje: Logični operator OR združuje dva izraza in ugotovi njegovo vrednost (pravilno/nepravilno). Če ga uporabljamo pri računanju, nam OR določi bit rezultat 1, če je le eden izmed operandov 1. To pomeni, da je rezultat dveh operandov vedno integer (glej AND).

Primeri: 1ØØ IF (AA=BB) OR (XX=2Ø) THEN ...

(Uporaba OR za primerjavo dveh izrazov.)

KK% = 64 OR 32: PRINT KK%

96

64

OR 32

0000 0000 0100 0000

OR 0000 0000 0010 0000

dvojiško 0000 0000 0110 0000

desetiško

96