

- 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/neppravilno). 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