

Primeri: 1Ø B = T * SIN(Y)
2Ø C = USR(B/2)
3Ø D = USR(B/3)

VAL

Tip: Numerična funkcija

Format: VAL (<string>)

Delovanje: VAL funkcija nam izpiše numerično vrednost string argumenta. Če prvi znak v stringu ni + ali - ali številka, potem je funkcijska vrednost Ø. VAL funkcija bere vrednosti stringa, dokler ni končan ali pa dokler ne naleti na prvi znak, ki ni številka (razen decimalne pike in črke E za potenco).

Primeri: 1Ø INPUT#1, IM\$, PT\$
2Ø IF VAL (PT\$) = 61ØØØ THEN PRINT IM\$ TAB(25) "JE IZ LJUBLJANE"

VERIFY

Tip: Ukaz

Format: VERIFY ["<ime datoteke> "] [, <priključek>]

Delovanje: Ukaz VERIFY uporabljamo v direktnem ali programskem načinu zato, da primerjamo BASIC program na traku ali disku s programom v spominu računalnika. Po navadi VERIFY uporabljamo po ukazu SAVE, da se prepričamo, če smo program pravilno shranili na disketi ali kaseti. Če izpustimo številko priključka, program predpostavlja, da preverjamo zapis na traku (1). Če izpustimo ime programa, potem preveri prvi program, ki ga najde na traku po ukazu VERIFY, za programe na disketi pa velja, da je potrebno zapisati za VERIFY vse programe in številko priključka 8. Če VERIFY ugotovi razliko med programoma, ki ju primerjamo, se izpiše ?VERIFY ERROR. Ime programa lahko zapišemo v narekovajih ali pa kot