

## INT

## TEL

Tip: Integer funkcija

Format: INT (<izraz>) = <...> [TEL] [<integer>]

Delovanje: Izračuna nam integer vrednost izraza v oklepaju. Če je rezultat pozitiven, potem odreže število pred komajem. Če pa je rezultat negativen, ga zaokreži na naslednje manjše celo število.

Primeri: PRINT INT (99.4343); INT (-1234) : TEL  
99 : TEL = -1234

## LEFT\$

Tip: String funkcija

Format: LEFT\$(<string>, <integer>)

Delovanje: Funkcija določi string, ki ga sestavlja znaki levega podstavka v delu stringa v oklepaju, število teh znakov pa je določeno z integer številko v oklepaju. Ta številka mora biti med 0 in 255. Če je številka večja od dolžine podstavka ne stringa, potem funkcija določi celoten string. Če je številka 0, pa imamo prazen string.

Primeri: 10 A\$ = "COMMODORE RACUNALNIKI"

20 B\$ = LEFT\$ (A\$, 9) : PRINT B\$  
ni posljednji znak v stringu

RUN  
COMMODORE  
ni četrti znak v stringu

sa sledjočih bo rezultat četrto

## LEN

ni posljednji znak v stringu

Tip: Integer funkcija

Format: LEN(<string>)

Delovanje: Izračuna število znakov v stringu (dolžina stringa); pri tem se štejejo tudi znaki, ki niso vidno zapisani ter prazni prostori.

Primeri: CC\$ = "COMMODORE COMPUTER" : PRINT LEN (CC\$)

QQQI ob sledjočih bo rezultat