

PEEK	število	Vrednost bajta v spominu, čigar naslov je x (x zaokrožen na naslednje celo število).
PI	ni	Napaka B, če x ni v območju \emptyset do 65535 ($3.14159265 \dots$)
POINT	Dva argumenta, x in y, oba števili: zaprti v oklepaje	Karakter ki se pojavlja normalno ali obrnjeno na TV: v vrsti x, stolpcu y. Da prazno kolono, če karakter ni spoznan. Napaka B, razen če je $\emptyset <= x <= 255$ in $\emptyset <= y <= 175$
SGN	število	Signum: predznak (-1 za negativno, \emptyset za ničlo, +1 za pozitivno) od x.
END	ni	Naslednji pseudo-slučajno število v generacijskem nizu tako, da se vzamejo potence 75 modulo 65535, odvzame 1 in deli z 35536. $0 < y < 1$
SCREEN\$	Dva argumenta, x in y, oba števili: zaprti v oklepaje	Karakter, ki se normalno ali obrnjeno pojavlja na TV v vrsti x, stolpcu y. Če karakter ni prepoznan, daje sled prazno. Napaka B, razen če je $0 <= x <= 23$ in $0 <= y <= 31$
SIN	število (v radianih)	sin x
SQR	število	kvadratni koren Napaka A, če je $x < \emptyset$
STR\$	število	String karakterjev, ki bi bili izpostavljeni, če bi bil odtiskan x (spreminja število v string)
TAN	število (v radianih)	tg x
USR		Kliče strojno kodirano subrutino, katere izhodiščni naslov je x. Pri povratku je rezultat vsebina bc registrskega para.
USR	string	Naslov vzorcev bitov za samostojno definirane grafike, ki odgovarjajo x-u. Napaka A, če x ni ena izmed črk med a in u ali pa samostojno definirana grafika.
VAL	string	Ocenjuje x (brez mejnih narekovajev) kot številčni izraz. Napaka C, če x vsebuje sintaktično napako, ali vsebuje string vrednosti. Možne so tudi ostale napake, odvisno od izraza.
VAL\$	string	Ocenjuje x (brez mejnih narekovajev) kot izraz stringa. Napaka Cako x vsebuje sintaktično napako ali pa vsebuje številčno vrednost. Možne so tudi ostale napake, kot za VAL.