

DEF FN α ($\alpha_1, \dots, \alpha_n$) = e - Definicija samostojno definirane funkcije: mora biti v programu. Vsaka od α in α_i do je ena črka ali ena črka za katero je "\$" za string argument ali rezultat.
Prevzame obliko DEF FN $\alpha()$ = e, če ni argumenta.

DELETE f

- Ne dela brez mikrodrajva itd.

DIM α (n_1, \dots, n_k)

- Zbriše katerokoli matrico z nazivom α in postavi številčno matrico z dimenzijami n_1, \dots, n_k . Začetne vrednosti vseh α so \emptyset .

DIM $\alpha$$ (n_1, \dots, n_k)

- Zbriše katerokoli matrico ali string z imenom α in postavlja string matrico z dimenzijami n_1, \dots, n_k . Postavlja vse vrednosti elementov na "". Lahko se smatra kot vrstni red stringov (zank) določene dolžine n_k , z $k-1$ dimenzijami n_1, \dots, n_{k-1} . Napaka 4 še dogaja, če za matrico ni prostora. Matrica ni definirana, dokler ji niso določene dimenzijs s pomočjo ukazov DIM

DRAW x,y

- Draw x,y, \emptyset

DRAW x,y,z

- Riše linijo od tekoče plot pozicije, pomikajoč se za x vodoravno in za y navpično v odnosu na njo, medtem ko se vrati po kotu z.
Napaka B, če izgine z ekrana.

ERASE

- Ne deluje brez mikrodrajva, otd.

FLASH

- Določa, če se bodo karakterji svetlikali, ali ne. $n=\emptyset$ za nefleširanje, $n=1$ za fleširanje, $n=8$ bre spremembe (utrip)

FOR $\alpha = x$ TO y

- FOR $\alpha = x$ TO y STEP 1

FOR $\alpha = x$ TO y STEP z

- Zbriše katerokoli navadno različico in postavlja kontrolno različico, ki ima vrednost x, mejnik y, korak z, začetni naslov zanke pa se nanaša na ukaz z ukazom FOR. Preverja, če je začetna vrednost večja (če je korak $> \emptyset$) ali manjša (če je korak $< \emptyset$) od mejnika in če je tako, preskoči na ukaz NEXT α , kažič napako 1, če je ni.

FORMAT f

- Ne deluje brez mikrodrajva itde.

GOSUB n

- Postavlja tekočo številko GOSUB ukaza na stack; nato pa kot GO TO n.
Napaka 4 je možna, če ni dovolj RETURN-a.

GO TO n

- Skoči na vrsto n (ali če ni nobene s tem številom, na prvo vrsto za njo).

IF x THEN s

- Če je x točno (ne ničla), se sprovaja s 's'. Imate možnost opaziti, da s' zajema vse ukaze do konca vrste.
Oblika "IF x THEN redno število" ni dovoljena.