

- 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 α () =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 α \$ ($n_1 \dots n_k$) - Zbriše katerokoli matrico ali string z imenom α in postavlja string matrico z dimenzijami n_1, \dots . 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 dimenzije 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 vrti 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 brez spremembe (utrip)
- FOR α = x TO y - FOR α = x TO y STEP 1
FOR α = 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 , kažoč 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.