

D O D A T E K B

PODATKI

Podatki se kažejo na dnu ekrana vselej, ko računalnik preneha izvrševati nek BASIC in pojasnjuje zakaj je prenehal delati, zaradi naravnih razlogov ali zato, ker se je zgodila neka napaka.

Podatki imajo kodno številko ali črko (tako, da se lahko poslužite s to tabelo), kratko poročilo, ki pojasnjuje kaj se je zgodilo ter številko vrstice in številko ukaza znotraj vrstice, kjer se je ustavil. (Ukaz je prikazan kot vrstica Ø. Znotraj vrste je ukaz 1 na začetku, ukaz 2 pride po prvem stolpcu ali THAN itd.)

Obnašanje ukaza CONTINUE v veliki meri zavisi od podatkov. Normalno gre CONTINUE do vrste in ukaza odrejene z zadnjim poročilom, vendar so tudi izjeme s podatki (poročili) Ø, 9 in D (glej dodatek C).

Tu je tabela, na kateri so prikazana vsa poročila. Ta vam bo povedala pod kakšnimi okoliščinami lahko pride do podatka (poročila), to pa vas napoti na dodatek C. Npr. napaka: A Invalid argument se lahko zgodi z SOR, IN ACS in ASN postavke v dodatku C pa vam točno povedo, kateri argumenti so nepopolni.

PRI	Pomen	Položaj
0	OK Uspešno opravljeno, ali pa skočite na tekočo številko večjo od katerekoli obstoječe. To poročilo ne menja potek in ukaz na katerega se je prešlo s pomočjo CONTINUE	Katera koli
1	NEXT without POR Kontrolna različica ne obstaja (ni postavljena spomočjo ukaza FOR), obstaja pa navadna različica istega imena	NEXT
2	Variable not found (različica ni najdena) Za enostavno različico se bo to zgodilo če je različica uporabljena, predno ji je priključena vrednost v LET, READ ali INPUT, ali predno je vnešena s traku, ali postavljena z ukazom FOR. Pri indeksirani različici se bo to zgodilo, če je različica uporabljena prej kot je dimenzionirana v ukazu DIM ali pobrana s traku.	Katerakoli