

Primeri: 1Ø PRINT EXP(1)
2Ø X = Y * EXP (Z * Q)

FN

Tip: Funkcija - numerična

Format: FN <ime> (<število>)

Delovanje: Ta funkcija se nanaša na prej definirano formulo z DEF FN stavkom, ki določa tudi ime funkcije. Število v oklepaju se vstavi v formulo namesto spremenljivke, tako da se izračuna funkcijska vrednost. Rezultat je vedno numeričen. Če uporabimo FN pred DEF FN stavkom v programu, se pojavi UNDEF'D FUNCTION napaka.

Primeri: 1Ø PRINT FN A(Q)
112Ø J = FN J(7) + FN J(9)
999Ø IF FN B7 (I+1) = 6 THEN END

FOR...TO STEP

Tip: Stavek

Format: FOR <spremenljivka> = <začetna vrednost> TO
<končna vrednost> [STEP <korak>]

Delovanje: FOR stavek nam v BASICU dovoljuje, da uporabimo spremenljivko kot števec. Najprej je potrebno določiti naslednje parametre: floating-point spremenljivko, njeno začetno vrednost, končno vrednost ter korak, s katerim šteje.

Primer kratkega BASIC programa, ki šteje od 1 do 1Ø, izpiše vsako število in konča program, ko se zanka zaključi, pri tem pa ne uporabimo FOR stavka:

```
1ØØ L = 1  
11Ø PRINT L  
12Ø L = L + 1  
13Ø IF L < 1Ø THEN 11Ø  
14Ø END
```