

Ukaz GO TO v vrstici 70 je zelo važen, saj bi drugače program zašel v subrutino in povzročil napako (7 RETURN without GO SUB pomeni RETURN brez GO SUB), ko bi prispel do ukaza RETURN.

Primer še enega programa, ki ilustrira uporabo GO SUB:

```
100 LET x=10
110 GO SUB 500
120 PRINT s
130 LET x=x+4
140 GO SUB 500
150 PRINT s
160 LET x=x+2
170 GO SUB 500
180 PRINT s
190 STOP
500 LET s=0
510 FOR y=1 TO x
520 LET s=s+y
530 NEXT y
540 RETURN
```

Medtem, ko program dela, pogledjte ali razumete kaj se dogaja. SUBROUTINE se začne v vrsti 500.

Subrutina lahko pokliče drugo subrutino ali celo samo sebe (v tem primeru se imenuje rekurzivna subrutina), zato ni problem, če imate več slojev subrutine.