

Tokrat bo tudi FN $p(2,3)$ imela vrednost 10, ker se FN q vrača na variabli x in y preden uporabi argumente od FN p .

Nekateri BASIC-i (ne BASIC ZX Spectruma) imajo funkcije, ki se imenujejo LEFT\$, RIGHT\$, MID\$ in TL\$.

- LEFT\$ (a\$,n) daje substring (podzaporedje) od a\$, ki je sestavljen iz prvih n znakov,
- RIGHT\$ (a\$,n) daje substring od a\$, ki je sestavljen iz znakov, ki se nadaljujejo za n ,
- TL\$ (a\$) daje substring od a\$, ki je sestavljen iz vseh znakov razen prvega.

Napišite sedaj nekaj funkcij, ki jih definirate sami, ter dajo to isto:

```
10 DEF FN t$ (a$) = a$ (2 TO): REM TL$
20 DEF FN l$(a$,n) = a$(TO n): REM LEFTS
```

Preverite ali delujejo s stringom dolžine 0 ali 1. Opazili boste, da ima FN $l\$\$$ dva argumenta, od katerih je eden število, drugi pa string. Funkcija ima lahko 26 številčnih argumentov (zakaj 26 ?) hkrati z 26 string argumenti.