

"abcdef" (1 TO 7)=" in "abcdef" (1 TO Ø) ="

To ima nekoliko drugačno obliko, ter samo eno številko:

"abcdef" (3) = "abcdef" (3 TO 3) = "c"

Začetek in konec ne smeta biti negativna, sicer se bo pojavilo obvestilo o napaki: B integer out of range. Naslednji program je zelo enostaven in nam služi za ilustriranje nekaterih navedenih pravil:

10 LET a\$ = "abcdef"

20 FOR n=1 TO 6

30 PRINT a\$ (n TO 6)

40 NEXT n

50 STOP

Ko se program konča, pritisnite NEW. Vpišite sedaj naslednji program:

10 LET a\$ = "ABLE WAS I"

20 FOR n=1 TO 10

30 PRINT a\$ (n TO 10), a\$ ((10-n) TO 10)

40 NEXT n

50 STOP

Ne samo, da lahko izdvojimo podzaporedja iz string variable, temveč lahko en njihov del zamenjamo z drugim podzaporedjem. Vtipkajte:

LET a\$ = "Jaz sem ZX Spectrum" ter nato

LET a\$ (5 TO 8) = " *****" in

PRINT a\$

Opazili boste, da so, glede na to, da ima podzaporedje a\$ (5 TO 8) samo 4 karakterje, uporabljene samo prve 4 zvezdice. To je značilno za dodajanje pomena podzaporedjem: podzaporedje (substring) je lahko dolgo le toliko kot prej. Da bi bilo vedno tako, bo string, ki vskače, odsekan z desne strani, če je predolg ali izpolnjen z razmaki, če je prekratek. To se imenuje Procrustovo pridruževanje. Poizkusite sedaj:

LET a\$ () = "Zdravo"

PRINT a\$;"."