

```
"abcdef" (1 TO 7)="      in      "abcdef" (1 TO 0)="
```

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 ~~kat~~ prej. Da bi bilo vedno tako, bo string, ki vsakače, 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$;"."
```