

```
PRINT b, c, a
```

Informacije v DATA so lahko del FOR ... NEXT zanke. Vtipkajte:

```
10 FOR n=1 TO 6
20 READ D
30 DATA 2, 4, 6, 8, 10, 12
40 PRINT D
50 NEXT n
60 STOP
```

Med delovanjem tega programa lahko vidite, kako ukaz READ prehaja skozi DATA seznam. DATA seznam lahko vsebuje tudi string variable:

```
10 READ d$
20 PRINT "datum je", d$
30 DATA "1. junij 1982"
40 STOP
```

To je enostavni način jemanja izrazov z DATA seznama: začnite od začetka in delajte do konca. Če pa želite, lahko računalnik vskoči v DATA seznam s pomočjo ukaza RESTORE. RESTORE, ki mu sledi številka vrste, omogoča naslednjim ukazom READ, da vzamejo podatke v prvem DATA ukazu iz (ali po) danega števila vrste. (Lahko izpustite število vrste; v tem primeru pomeni to, kot da ste vtipkali število prve vrste). Poizkusite sedaj ta program:

```
10 READ a, b
20 PRINT a, b
30 RESTORE 10
40 READ x, y, z
50 PRINT x, y, z
60 DATA 1, 2, 3
70 STOP
```

Iskani podatki v vrsti 10 dajo n=1 in b=2. Instrukcija RESTORE 10 restira variable ter dovoljuje, da se izvrši READ za x, y in z, začenši od prvega števila v ukazu DATA. Izvršite ta program ponovno, brez vrste 30 ter poglejte, kaj se dogaja !