

Varijable

Za početak promotrimo sljedeći jednostavni program:

```
c c a=4 b=3 c=a+b PRINT c lako još nismo upoznali  
ponoćanje i jedne naredbe koristeći zdrav razum možemo s s c z naslutiti kakve će biti posljedice  
izvršavanja gornjeg programa. Prva naredba ( $a=4$ ) će kući (koristimo taj naziv zasad) s imenom a  
pridružiti c s z broj 4. Druga naredba ( $b=3$ ) u kući b zapisuje vrijednost 3. Sljedeća naredba c c c (c=a+b)  
je malo složenija. Njenim izvodenjem se prvo provode vrijednosti u z kućama a i b (a to su 4 i 3), izrađuna  
se njihov zbroj, a zatim rezultat 7 stavlja c u kući imena c. Posljednja naredba (PRINT c) provodi to se  
trenutno nalazi c s u kući c i to ispisuje na ekran. Dakle, izvodenjem gornjeg programa na ekranu će se  
ispisati broj 7. Simbolički ovaj postupak prikazujemo na sljedeći način: c c c a 4 a=4 a 4 b 3 b=3 a 4  
b 3 c 7 c=a+b a 4 b 3 c 7 EKRAN 7 PRINT c Ono što smo u gornjem odlomku zvali kućicom u  
programerskom se ţargonu s c z naziva varijabla pa smo u tekstu nadalje koristiti taj naziv.
```

c c Primjer 1.1. Sto će se ispisati izvodenjem sljedećeg programa?

```
a=10 a=20 PRINT a Naredba a=10 je varijabli a pridjeliti vrijednost 10. Sljedeća naredba a=20 varc c ijabli a pridaje vrijednost 20, dok se stara vrijednost pri tome briše. Posljednja s naredba prvo provodi koje je trenutno stanje variabile a (a to je 20), što zatim c s ispisuje na ekran. Prethodni je primjer, iako kratak, vrlo poučan. Bitno je naglasiti kako varijabla u jednom trenutku može posjedovati samo jednu vrijednost. Dakle, ako z naredbom pridružujemo vrijednost varijabli njena stara vrijednost se nepovratno briše. Zapamtimo kako se naredbe izvršavaju jedna po jedna i pri analizi posao jedine naredbe promatramo samo nju i stanje u varijablama (na izvršavanje trenutne naredbe ne utječe one koje se nalaze prije ili poslije).
```

c c Primjer 1.2. Sto će ispisati sljedeći program?

```
c a=1
```

2 Programsko okruženje Just Basic z

2

```
b=2 b=3 a=4 a=a+b a=a+b b=a+b PRINT a,b Prikazimo stanje varijabli u z a a=1 a b=2 a b=3 a a=4 a  
a=a+b a a=a+b a b=a+b a PRINT a,b svakom 1 1 b 1 b 4 b 7 b 10 b 10 b 10 b koraku 2 3 3 3 3 13 13  
EKRAN
```

10

13

Program će na ekranu ispisati brojeve 10 i 13. Zadatak 1.3. Sto bi se dogodilo kada bismo u gornjem programu naredbu a=4 zamjenili s ab=4?

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com