

```
% vektt  
Opseg indeksa prvog vektora: 1 5  
Elementi prvog vektora: 1 2 3 4 5  
Opseg indeksa drugog vektora: -5 -1  
Elementi drugog vektora: 5 4 3 2 1  
Skalarni proizvod = 35  
  
Opseg indeksa prvog vektora: 5 0  
  
*** Neispravan opseg indeksa!  
  
Opseg indeksa prvog vektora: 10 12  
Elementi prvog vektora: 11 22 33  
Opseg indeksa drugog vektora: -2 2  
Elementi drugog vektora: 10 20 30 40 50  
  
*** Neusaglasene duzine vektora!  
  
Opseg indeksa prvog vektora: -2000000000 2000000000  
  
*** Dodela memorije nije uspela!  
  
Opseg indeksa prvog vektora: 0 0
```

Rezultat 6.1 – Obrada vektora programom 6.3