

```
% vekt1
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