

## Lab 3: Zadatak na vježbi Polja i petlje 3

Autor: Čarapina, Mia

C - Vježba 4

1D polje

0

Hours

13

Minutes

27

Seconds

Napisati program koji u jednodimenzionalno polje cijelih brojeva naziva **poljeA** pohranjuje 10 brojeva učitanih putem tipkovnice. Program nakon pohrane brojeva korisniku nudi opciju odabira između tri mogućnosti:

1. Broj\_negativnih – u polju **poljeA** potrebno je prebrojati koliko ima negativnih brojeva i ispisati podatak na ekran
2. Sortiranje polja – u novo polje naziva **poljeB** potrebno je pohraniti samo parne vrijednosti iz polja **poljeA** silazno sortirane i ispisati oba polja
3. Prijepis polja – u novo polje naziva **poljeC** potrebno je pohraniti one vrijednosti iz **poljaA** čiji zbroj znamenaka nije veći od broja 10, te ispisati oba polja

### Upload koda:

Source

Browse...

Upload

### Test case #1

Prvo se unose elementi polja, zatim opcija izvršavanja (1, 2 ili 3)

Primjer ulaza:

```
-2 4 8 12 3 15 4 -20 44 49
3
```

Primjer izlaza:

```
PoljeA: -2 4 8 12 3 15 4 -20 44 49
PoljeC: -2 4 8 12 3 15 4 -20 44
```

### Test case #1

Prvo se unose elementi polja, zatim opcija izvršavanja (1, 2 ili 3)

Primjer ulaza:

```
-2 4 8 12 3 15 4 -20 44 15
2
```

Primjer izlaza:

```
PoljeA (nesortirano): -2 4 8 12 3 15 4 -20 44 15
PoljeB (sortirano): 44 12 8 4 4 -2 -20
```

### Test case #1

Prvo se unose elementi polja, zatim opcija izvršavanja (1, 2 ili 3)

Primjer ulaza:

```
-2 4 8 12 3 15 4 -20 44 15
1
```

Primjer izlaza:

U polju poljeA negativnih brojeva ima: 2.

## Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka
-------	-------	---------

Polja	ČET
i	CCNP
petlje	10:30
3	(10:30)
	- B

Počni (/student/tasks/display/2e679cf5-142d-4462-921c-d998af2c354c?password=91E3F)