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

Autor: Čarapina, Mia

C - Vjezba 4 | 1D polje

0 13 27
Hours Minutes 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 i petlje 3	ČET CCNP 10:30 (10:30) - B		Počni (/student/tasks/display/2e679cf5-142d-4462-921c-d998af2c354c?password=91E3F)

© 2023 - Tehničko veleučilište u Zagrebu, Vrbik 8a