Lab 2: Zadatak na vježbi Brojevi 1

| | | C - Vjezba 3 |
|---|--|---|
| | | |
| 1 | 8 | 23 |
| Hour | Minutes | Seconds |
| Granice intervala MIN i MAX i broj N time da je MIN < MAX. Program ispisuje zbroj svih takvih b | orojeve iz nekog intervala (granice intervala nis I unosi korisnik s tipkovnice, pri čemu MIN i M rojeva. no je ispisati poruku "Krive granice intervala!". | AX mogu biti u rasponu od 1 do 5 000, s |
| Upload koda: | | |
| main.c | | Browse |
| | | Upload |
| Test case #1 | | |
| Granice intervala nisu uključ | ene. | |
| Primjer ulaza: | | |
| 200 1200 200 | | |
| Primjer izlaza: | | • |
| Zbroj je: 2800 | | |
| Test case #2 | | |
| Primjer ulaza: | | |
| 35 5300 45 | | |
| Primjer izlaza: | | • |
| Krive granice intervala! | | |

| Mora raditi i za negativne N. |
|-------------------------------|
| Primjer ulaza: |
| 35 3500 -252 |
| |
| |
| Parissian industry |
| Primjer izlaza: |
| Zbroj je: 22932 |
| |
| |
| • |
| Test case #4 |
| Primjer ulaza: |
| 3000 3000 24 |
| |
| |
| Primjer izlaza: |
| |
| Krive granice intervala! |
| |
| |
| <u> </u> |
| Test case #5 |
| Primjer ulaza: |
| 300 34 34 |
| |
| |
| Primjer izlaza: |
| Krive granice intervala! |
| Wive granice intervala: |
| |
| |
| <u> </u> |
| |
| Odaberi zadatak |
| |
| Naziv Grupa Lozinka |

Brojevi SRI 1 CCNA 9:00 (09:00) - A

Počni (/student/tasks/display/fd5b5290-be2f-46d6-aefc-225724c1fb29?password=5D973)

© 2023 - Tehničko veleučilište u Zagrebu, Vrbik 8a