Lab 3: Zadatak na vježbi Niz compare

Autor: Cesar, Ivan
C - Vjezba 4 array

0	50	44
Hours	Minutes	Seconds

Prijatelj pohađa kolegij programiranje u C, i na zadatku na vježbi mu dolazi sljedeći zadatak:

Potrebno je učitati dva niza, A i B koji su jednake duljine (zadano unosom varijable N). Nakon toga, potrebno je usporediti svaki element niza A sa elementom na istom indeksu niza B. Ako je element niza A manji od onog iz B, zapišite 0, u suprotnom zapišite 1. Tako dobiveni binarni broj je potrebno pretvoriti u dekadski. Duljina nizova A i B neće biti veća od 50.

Pomognite prijatelju da uspješno riješi zadatak.

Upload koda:

Source Browse...

Upload

Test case #1

Dobiva se binarni broj 011, koji pretvoren u dekadski sustav iznosi 3.Niz neće biti veći od 50 ele menata.

Primjer ulaza:

3

3 9 9

8 0 -45

Primjer izlaza:

3

Test case #2

Primjer ulaza:

20

34 25 40 -16 41 -13 -1 -8 -11 -6 26 -19 -40 -45 -9 33 -46 15 -47 9 8 -14 24 -33 10 -4 42 4 47 -41 44 21 38 50 7 18 39 15 49 29

Primjer izlaza:

1016852

Test case #3

Broj 0000100 daje dekadski broj 4.

Primjer ulaza:

```
7
-13 -12 -43 -47 40 19 37
44 1 -23 33 -1 34 47
```

Primjer izlaza:

4

Odaberi zadatak

Naziv	Grupa I	Lozinka	
Niz compare	ČET CCNP 9:00 (09:00) - A		Počni (/student/tasks/display/7a4a6981-7420-42c5-bae7-a2e6bfcf5859?password=98019)

© 2023 - Tehničko veleučilište u Zagrebu, Vrbik 8a