Lab 4: Zadatak na vježbi Racunanje ocjena

Autor: Bjelobrk Knežević, Dunja

C - Vjezba 5 2D polje petlja if/case

0 32 25
Hours Minutes Seconds

Napišite C program koji računa konačnu ocjenu studenata iz kolegija Programiranje.

Od korisnika se traži unos broja studenata (između 2 i 10) sve dok se ne unese broj iz intervala.

Nakon toga se u matricu unose ostvareni bodovi za svaki kolokvij redom: iz prvog teorijskog kolokvija, prvih vještina programiranja, drugog teorijskog kolokvija i drugih vještina programiranja.

Svaki redak u matrici predstavlja jedan od kolokvija, a svaki stupac jednog studenta.

U zadnji red matrice potrebno je unijeti konačnu ocjenu svakog studenta iz kolegija prema sljedećoj tablici:

50-59 bodova - ocjena 2

60-74 bodova - ocjena 3

75-89 bodova - ocjena 4

90+ bodova - ocjena 5

Na kraju je potrebno ispisati matricu.

Upload koda:

main.c Browse...

Upload

Test case #1

Unosi se točan broj studenata i rezultati kolokvija (po redovima). U ispisu matice je korišten tab.

Primjer ulaza:

4
19 0 14 20
12 10 2 23
15 0 10 22
11 3 20 25

Primjer izlaza:

Konac	ne ocjer	ne:	
19	0	14	20
12	10	2	23
15	0	10	22
11	3	20	25
2	1	1	5

Test case #2

Prvi unos broja studenata nije uspješan

Primjer ulaza:

15 2 20 14 21 13 19 17

Primjer izlaza:

```
Uneseni broj studenata nije u zadanim granicama. Unesite ponovno broj studenata.
Konacne ocjene:
20 14
21 13
19 17
```

Test case #3

Primjer ulaza:

```
5
20 15 -2 -2 9
15 10 22 6 13
25 20 20 3 17
25 19 22 0 19
```

Primjer izlaza:

Konac	ne ocjen	ie:		
20	15	-2	-2	9
15	10	22	6	13
25	20	20	3	17
25	19	22	0	19

Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka	
Racunanje ocjena	ČET CCNP 9:00 (09:00) - A		Počni (/student/tasks/display/0850dd3c-7db3-4b97-b34e-da260147aacf?password=840FA)

© 2023 - Tehničko veleučilište u Zagrebu, Vrbik 8a