

Lab 4: Zadatak na vježbi

Racunanje ocjena

Autor: Bjelobrk Knežević, Dunja

C - Vježba 5

2D polje

petlja

if/case

0

Hours

32

Minutes

25

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 matrice je korišten tab.

Primjer ulaza:

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

Primjer izlaza:

```
Konacne ocjene:
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
22 15
```

Primjer izlaza:

Uneseni broj studenata nije u zadanim granicama. Unesite ponovno broj studenata.

Konacne ocjene:

20 14

21 13

19 17

22 15

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:

Konacne ocjene:

```
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)