

Lab 2: Zadatak na vježbi Brojevi 1

Autor: Bjelobrk Knežević, Dunja

C - Vježba 3

1

Hour

8

Minutes

23

Seconds

Napisati C program koji zbraja sve brojeve iz nekog intervala (granice intervala nisu uključene) koji su djeljivi s brojem N. Granice intervala MIN i MAX i broj N unosi korisnik s tipkovnice, pri čemu MIN i MAX mogu biti u rasponu od 1 do 5 000, s time da je $MIN < MAX$.

Program ispisuje zbroj svih takvih brojeva.

U slučaju nepravilnog unosa, potrebno je ispisati poruku "Krive granice intervala!".

Upload koda:

main.c

Browse...

Upload

Test case #1

Granice intervala nisu uključene.

Primjer ulaza:

200 1200 200

Primjer izlaza:

Zbroj je: 2800

Test case #2

Primjer ulaza:

35 5300 45

Primjer izlaza:

Krive granice intervala!

Test case #3

Mora raditi i za negativne N.

Primjer ulaza:

35 3500 -252

Primjer izlaza:

Zbroj je: 22932

Test case #4

Primjer ulaza:

3000 3000 24

Primjer izlaza:

Krive granice intervala!

Test case #5

Primjer ulaza:

300 34 34

Primjer izlaza:

Krive granice intervala!

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)