

Lab 10: Zadatak na Vježbi

Letovi za Rim

Autor: Smilevski, Mirko

Modifikacija pripreme

C - Vježba 10

funkcije

binarne datoteke

0

Hours

30

Minutes

45

Seconds

Modificirajte zadatak iz pripreme tako što ćete napisati funkciju naziva **Rim** koja će na standardnom izlazu upisati koliko je ukupno letova za Rim (dakle, broj letova u kojima je Rim(Rome) odredište).

Također upisati najraniji i najkasniji let za Rim (Rome) u obliku:

polazište|odredište|sat:min

Kompletan ispis je prikazan na testnom primjeru:

Za Rim ima 24 letova

Najraniji: Venice|Rome|00:23

Najkasniji: Barcelona|Rome|21:34

letovi.dat

[Ⓞ \(/download/taskdefinitionfiles/dacda29e-f23c-4566-9109-1f2ca9786b5a\)](/download/taskdefinitionfiles/dacda29e-f23c-4566-9109-1f2ca9786b5a)

Upload koda:

Source

Browse...

Upload

Test case #1

nema ulaza - treba prebrojati sve letove čije je odredište Rim, i pronaći najraniji i nakasniji let za Rim, bez obzira na polazište.

Primjer ulaza:

-

Primjer izlaza:

Za Rim ima 24 letova

Najraniji: Venice|Rome|00:23

Najkasniji: Barcelona|Rome|21:34

Odaberi zadatak

Naziv Grupa Lozinka