

# Kolokvij 2: Zadatak 1 ASCII maker

Autor: Cesar, Ivan

Vjestine II string

10

0 6 10

Hours Minutes Seconds

Potrebno je učitati rečenicu (rečenica završava s točkom), te ispisati riječ kojoj je suma ASCII kodova njenih slova najveća.

Rečenica se sastoji samo od malih i velikih slova eng. abecede, razmaka i točke na kraju.

onu koja je abecedno prije. Duljina cijele rečenice neće biti veća od 100 znakova.

Ukoliko više riječi ima istu sumu znakova, tada ispisati

kao parametar prima učitanu rečenicu

Zadatak je obvezno riješiti u funkciji koja:

- kao rezultat vraća traženu riječ i sumu njenih
- znakova

### Source

Upload koda:

Upload

Browse...

### Zbroj ASCII kodova svakog slova u riječi ul

Test case #1

icom daje ukupno 649.

Primjer ulaza:

Mate i Tika hodaju ulicom.

Primjer izlaza:

ulicom: 649

# Primjer ulaza:

Test case #2

Mate i Tika hodaju ULICOM.

Mala slova imaju veći ASCII kod.

Primjer izlaza:

hodaju: 635

# RIJESITI zadatka.

Test case #3

Primjer ulaza:

Primjer izlaza:

Pasko patak dobio zadatak nije znao

zadatak: 736

## Odaberi zadatak

Na-i	0	1!!	
Naziv	Grupa	Lozinka	
ASCII	SRIJEDA: 13:30 -		Počni
maker	15:00 (CCNA) (13:30)		. 55