



Kolokvij 2: Zadatak 1

ASCII maker

Autor: Cesar, Ivan

Vjestine II string

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.

Ukoliko više riječi ima istu sumu znakova, tada ispisati onu koja je abecedno prije. Duljina cijele rečenice neće biti veća od 100 znakova.

Zadatak je obvezno riješiti u funkciji koja:

- kao parametar prima učitanu rečenicu
- kao rezultat vraća traženu riječ i sumu njenih znakova

Upload koda:

Source

Browse...

Upload

Test case #1

Zbroj ASCII kodova svakog slova u riječi ulicom daje ukupno 649.

Primjer ulaza:

Mate i Tika hodaju ulicom.

Primjer izlaza:

ulicom: 649

Test case #2

Mala slova imaju veći ASCII kod.

Primjer ulaza:

Mate i Tika hodaju ULICOM.

Primjer izlaza:

hodaju: 635

Test case #3

Primjer ulaza:

Pasko patak dobio zadatak nije znao RIJESITI zadatka.

Primjer izlaza:

zadatak: 736

Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka
ASCII maker	SRIJEDA: 13:30 - 15:00 (CCNA) (13:30)	Počni