

## Lab 2: Zadatak na vježbi Mastercode 2

Autor: Cesar, Ivan

C - Vježba 3

0

Hours

52

Minutes

38

Seconds

Cilj svakog programera je postati The Mastercoder, a jedna od stepenica je uspješno šifrirati poruke s obzirom na abecedu. Za početak, kao jednu od prvih stepenica na putu do The Mastercoder titule, želite moći generirati poruku na način da zadate prvo i zadnje slovo dijela riječi, a program sam popuni slova između koja se nalaze po abecedi.

Primjerice a-c generira niz abc, dok d-a generira dcba. Specijalni znakovi u poruci su \_ i . (točka), koji označavaju razmak i kraj poruke.

Potrebno je učitati intervale slova, te ispisati generiranu poruku za svaki interval, te ako se radi o razmaku, ispisati razmak. Program završava kad se unese točka.

### Upload koda:

Source

Browse...

Upload

### Test case #1

Primjer ulaza:

```
—  
s-u  
d-e  
n-o  
.
```

Primjer izlaza:

```
debakl studeno
```

### Test case #2

Primjer ulaza:

```
a-f  
—  
f-a  
.
```

Primjer izlaza:

abcdef fedcba

### Test case #3

Primjer ulaza:

l-v  
k-k  
i-d  
a-b  
a-c

Primjer izlaza:

lmnopqrstuvkihgfedababca

## Odaberi zadatak

Naziv	Grupa	Lozinka
Mastercode 2	SRI Audit Lab 12:00 (12:00) - B	Počni (/student/tasks/display/9d72ba19-87e6-4894-8eaa-3976f0e09a4c?password=6FCB3)