

Zadaci za vježbu

1. Napisati program pomoću kojeg ćemo u unešenom stringu zamijeniti prvu i poslednju riječ

```
Unesite recenicu:  
Danas su bas naporni ovi zadaci  
String poslije zamjene:  
zadaci su bas naporni ovi Danas
```

2. Učitati string, potom učitati karakter. Ispisati na kom rednom broju se učitani karakter pojavljuje u stringu.

```
Unesite string:  
stringovi su nizovi karaktera  
Unesite karakter:  
t  
U unesenom stringu karakter t se nalazi na pozicijama: 2 26
```

3. Učitati rečenicu pa je rastaviti tako da svaka riječ ide u novi red.

```
Unesite string:  
Vjezbanjem do cilja  
Vjezbanjem  
do  
cilja
```

4. Neka su dati stringovi S1="pitanje je sada", S2="biti, ", S3="ili ne biti:", upotrebom funkcije insert generisati izlazni string oblika biti, ili ne biti:pitanje je sada

```
biti ili ne biti pitanje je sada
```

5. Učitati string, potom provjeriti da li ima više suglasnika ili samoglasnika

```
Unesite string:  
ana  
Uneseni string ima vise samoglasnika
```

```
Unesite string:  
sad ce raspust  
Uneseni string ima vise suglasnika
```

```
Unesite string:  
mama  
String ima isti broj samoglasnika i suglasnika
```

6. Učitati rečenicu pa ispisati najdužu riječ koja se pojavljuje u rečenici.

```
ucitati recenicu pa pronaci najduzu rijec  
Najduza rijec je: recenicu
```