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
```