1. Napisati program koji formira listu od nekoliko elemenata, a zatim elemente liste ispisuje na ekran: prvo sve odjednom, zatim svaki element pojedinačno.

2. Napisati program koji ispisuje na ekran svaki drugi član liste. Problem rešiti uz pomoć metode za brojanje članova liste i uz pomoć indeksiranja članova liste.

3. Izmeniti zadatak 5.2 tako da program vrši ispis u jednom redu.

4. Napisati program koji od korisnika zahteva unos dužine liste (ceo broj) a zatim od korisnika zahteva unos članova liste (stringovi), koje čuva u promenljivu. Nakon toga program treba da podeli listu na dva dela (polovine), a zatim da ispiše novonastale liste (svaku posebno).

5. Napisati program koji od korisnika zahteva unos dužine liste, zatim unos svakog elementa liste posebno i tako za dve liste. Nakon unete dve liste program treba da spoji liste u jednu i ispise tako novonastalu listu na ekran.

6. Napisati program koji daje sledeće mogućnosti uz pomoć menija: Unos novih članova u listu, brisanje jednog elementa liste, ispis liste na ekran i opciju izlaza iz programa.

7. Napisati program sa definisanom ugnježdenom sekvencom i ispisati sekvencu na ekran.

8. Napisati program koji sadrži jednu listu, zatim napraviti kopiju liste, nakon čega izvršiti izmenu, po želji, originalne liste. Ispisati na ekran kopiju i originalnu listu, šta se desilo sa kopijom pri izmeni originala? I zašto?

9. Napisati program sa rečnikom po želji, a zatim ispisati jedan element (po želji) rečnika na ekran.

10. Prepraviti zadatak 5.9 tako što je potrebno izvršiti proveru “ključa” pre nego što se pristupi vrednosti u rečniku. Ako ključa nema u rečniku ispisati poruku o tome, u suprotnom ispisati vrednost iz rečnika za taj ključ.

11. Napisati program koji ispisuje listu reči nasumičnim redom. Program treba da ispiše sve reči iz liste nasumičnim redosledom, ali tako da se nijedna reč ne ponovi

13. Napisati program koji od korisnika zahteva unos članova liste, cele brojeve, sve dok korisnik ne unese reč “Kraj”, nakon čega je potrebno sortirati listu u rastućem poretku. Na kraju programa ispisati sortiranu listu na ekran.