1. Se citește un număr natural n și apoi n cuvinte, fiecare cu maxim 20 de caractere.

Să se afișeze lungimea fiecărui cuvânt citit.

Ex: n = 4

joi

vineri

sambata

duminica

Se va afișa 3 6 7 8

1. Într-un text de maxim 150 caractere (litere mici, litere mari sau spații), să se înlocuiască fiecare literă mică cu litera următoare din alfabet. Litera z se va înlocui cu litera a.

Ex: pentru șirul: Azi e VINERI., se va afișa Aaj f VINERI.

1. Se citește un text format din litere mici ale alfabetului englez și spații, maxim 255 caractere. Formați cu ajutorul primelor 3 caractere cifră din șir numărul corespunzător, dacă în șir nu există 3 caractere cifră, afișați mesajul cifre insuficiente. Ex: dacă șirul este: vineri 12 octombrie 2018 se va afișa numărul 122, iar dacă șirul este vineri 12 octombrie, se va afișa cifre insuficiente.
2. Se citește un cuvânt format din litere mici. Să se afișeze cuvintele care se obțin prin eliminarea succesivă a primei și ultimei litere din șirul citit.

Exemplu:informatica se afișează pe ecran cuvintele:

informatica

nformatic

formati

ormat

rma

m

1. Se citeşte un text cu cel mult 255 de caractere. Scrieţi un program care să modifice textul citit astfel:

a) Transformaţi toate literele în majuscule;

b) Transformaţi toate literele în minuscule;

c) Transformaţi toate literele mari în litere mici şi literele mici în litere mari;

d) Transformaţi fiecare cuvânt text astfel încât să fie scris cu prima literă mare;

e) Transformaţi fiecare cuvânt text astfel încât să fie scris cu prima şi ultima literă mare.

1. Se citeşte un text de cel mult 255 caractere şi două litere c1 şi c2. Înlocuiţi în textul citit toate apariţiile literei c1 cu litera c2. Exemplu: “abada” , c1=‘a’ şi c2=‘e’ se obține șirul “ebede” .