

Simboliai

1. Skaitymas iš failo ir parodymas ekrane.
2. Tekstiniame faile duotas tekstas. Parašykite programą, kuri perrašytų tekstą į kitą failą, pakeisdama tarpus žvaigždutėmis.
3. Tekstinio failo pirmoje eilutėje duotas raidžių kiekis n . Sekančioje eilutėje be tarpų surašyta n skirtingų raidžių. Parašykite programą, kuri kitame tekstiniame faile spausdintų visus dviejų raidžių žodžius, sudarytus iš duotųjų raidžių.
4. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų, kiek pateiktame tekste yra dvigarsių *au*.
5. Tekstinio failo pirmoje eilutėje nurodytas klasės mokinių skaičius, o kitose n eilučių – mokinio ūgis centimetrais ir lytis (simboliai **v** arba **m**). Tarp skaičiaus ir simbolio yra vienas tarpas. Sudarykite programą, kuri apskaičiuotų:
 - klasėje esančių berniukų ir mergaičių skaičių;
 - vidutinį klasės mergaičių ir berniukų skaičių;
 - aukščiausio berniuko ir aukščiausios mergaitės klasėje ūgį
6. Pradinių duomenų faile yra keleto eilučių tekstas. Parašykite programą, kuri apskaičiuotų raidžių dažnį pateiktame tekste ir į rezultatų failą įrašytų raides, surikiuotas pagal jų pasikartojimo šiame tekste dažnį.
7. Parenkite programą, kuri apskaičiuotų, kiek ir kokių skaitmenų yra pateiktame tekste.