- 1. Sugeneruokite masyvą iš 10 elementų, kurio elementai būtų masyvai iš 5 elementų su reikšmėmis nuo 5 iki 25.
- 2. Naudodamiesi 1 uždavinio masyvu:
 - a. Suskaičiuokite kiek masyve yra elementų didesnių už 10;
 - b. Raskite didžiausio elemento reikšmę;
 - c. Suskaičiuokite kiekvieno antro lygio masyvų su vienodais indeksais sumas (t.y. suma reikšmių turinčių indeksa 0, 1 ir t.t.)
 - d. Visus masyvus "pailginkite" iki 7 elementų
 - e. Suskaičiuokite kiekvieno iš antro lygio masyvų elementų sumą atskirai ir sumas panaudokite kaip reikšmes sukuriant naują masyvą. T.y. pirma naujo masyvo reikšmė turi būti lygi mažesnio masyvo, turinčio indeksą 0 dideliame masyve, visų elementų sumai
- 3. Sukurkite masyvą iš 10 elementų. Kiekvienas masyvo elementas turi būti masyvas su atsitiktiniu kiekiu nuo 2 iki 20 elementų. Elementų reikšmės atsitiktinai parinktos raidės iš intervalo A-Z. Išrūšiuokite antro lygio masyvus pagal abėcėlę (t.y. tuos kur su raidėm).
- 4. Išrūšiuokite trečio uždavinio pirmo lygio masyvą taip, kad elementai kurių masyvai trumpiausi eitų pradžioje. Masyvai kurie turi bent vieną "K" raidę, visada būtų didžiojo masyvo visai pradžioje.
- 5. Sukurkite masyvą iš 10 elementų. Masyvo reikšmes užpildykite pagal taisyklę: generuokite skaičių nuo 0 iki 5. Ir sukurkite tokio ilgio masyvą. Jeigu reikšmė yra 0 masyvo nekurkite. Antro lygio masyvo reikšmes užpildykite atsitiktiniais skaičiais nuo 0 iki 10. Ten kur masyvo nekūrėte reikšmę nuo 0 iki 10 įrašykite tiesiogiai.
- 6. Paskaičiuokite 5 uždavinio masyvo visų reikšmių sumą ir išrūšiuokite masyvą taip, kad pirmiausiai eitų mažiausios masyvo reikšmės arba jeigu reikšmė yra masyvas, to masyvo reikšmių sumos.
- 7. Sukurkite masyvą iš 10 elementų. Jo reikšmės masyvai iš 10 elementų. Antro lygio masyvų reikšmės masyvai su dviem elementais value ir color. Reikšmė value vienas iš atsitiktinai parinktų simbolių: #%+*@裡, o reikšmė color atsitiktinai sugeneruota spalva formatu: #XXXXXX. Pasinaudoję masyvų atspausdinkite "kvadratą" kurį sudarytų masyvo reikšmės nuspalvintos spalva color.
- 8. Sugeneruokite 101 elemento masyvą su atsitiktiniais skaičiais nuo 0 iki 300. Reikšmes kurios tame masyve yra ne unikalios pergeneruokite iš naujo taip, kad visos reikšmės masyve būtų unikalios. Išrūšiuokite masyvą taip, kad jo didžiausia reikšmė būtų masyvo viduryje, o einant nuo jos link masyvo pradžios ir pabaigos reikšmės mažėtų. Paskaičiuokite pirmos ir antros masyvo dalies sumas (neskaičiuojant vidurinės). Jeigu sumų skirtumas (modulis, absoliutus dydis) yra <u>didesnis nei | 30 |</u> rūšiavimą kartokite. (Kad sumos nesiskirtų viena nuo kitos daugiau nei per 30)