

1. Sukurti masyvą, kurio ilgis 20, o reikšmės – skaičiai, nuo 1 iki 20.
2. Sukurti atsitiktinio ilgio masyvą, nuo 40 iki 60, kurio reikšmės būtų skaičiai nuo 1 iki masyvo ilgio.
3. Sukurti atsitiktinio ilgio masyvą, kurio ilgis nuo 10 iki 15, o reikšmės – atsitiktiniai skaičiai nuo 5 iki 47. Surasti didžiausia skaičių masyve, nenaudojant sort ir Math.max funkcijų.
4. Sukurti masyvą, kurio ilgis 100, o reikšmės – raidės D, E, F, G, H. 20.
5. Sukurti masyvą, kurio ilgis 100, o reikšmės – raidės M,N,O,P. Suskaičiuoti, kurios raidės buvo daugiausia.
6. Sugeneruoti masyvą, kurio ilgis 20, o reikšmės masyve turi būti nuo 10 iki 50. Reikšmės masyve turi būti unikalios, tai yra – nesikartoti.