- 1. Sukurti masyą, 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 masyva, 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.