- 1. Parašykite f-ją, kuri išvestu masyvo elementus konsolėje
- 2. Sukurkite tuščią masyvą

```
Įdėkite 4 elementus į masyvą

Pridėkite 1 elementą į masyvo galą

Ištrinkite vidurinį elementą ir išveskite jį į consolę

Išveskite į consolę masyvą pasirašytos f-jos pagalba.

Pakeiskite 2 elementą nauja reikšme

Pridėkite du naujus elementus į masyvo pradžią

Išveskite į consolę masyvą pasirašytos f-jos pagalba.
```

3. Parašykite f-ją kur konvertuotų masyvą į stringą

```
arrayToString([1, 2, 3, 4, 5, 6]) → "123456"
arrayToString(["a", "b", "c", "d", "e", "f"]) → "abcdef"
arrayToString([1, 2, 3, "a", "s", "dAAAA"]) → "123asdAAAA"
```

4. Parašykite f-ją kuri apverstų masyvą

```
reverse([1, 2, 3, 4]) \rightarrow [4, 3, 2, 1]
reverse([9, 9, 2, 3, 4]) \rightarrow [4, 3, 2, 9, 9]
reverse([]) \rightarrow []
```

5. Parašykite f-ja kuri gražintų paskutinį masyvo elementa

```
getLastItem([1, 2, 3]) → 3
getLastItem(["cat", "dog", "duck"]) → "duck"
getLastItem([true, false, true]) → true
```

6. Parašykite f-ją kuriai būtų perduodamas parametras masyvas iš skaičių. Ir gražinamas masyvas kurio elementai yra padauginti iš 2

```
multipliedArray([1, 2, 3, 4, 5, 6]) \rightarrow [2, 4, 6, 8, 10, 12]
```

7. Parašykite f-ją, kuri konvertuotų visus masyvo elementus į stringus

```
parseArray([1, 2, "a", "b"]) → ["1", "2", "a", "b"]
parseArray(["abc", 123, "def", 456]) → ["abc", "123", "def", "456"]
```

8. Išvesti i console visa daugybos lentele ciklas cikle pagalba