

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

5. Parašykite f-ją kuri gražintų paskutinį masyvo elementą

```
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]) → [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 į consolę visą daugybos lentelę ciklas cikle pagalba