1. შექმენით პროგრამა, რომელიც შეამოწმებს, არის თუ არა კონკრეტული ცვლადის მნიშვ ნელობა მასივი,

2. შექმენით პროგრამა, რომელიც გამოიტანს მასივის პირველ ელემენტს

3. შექმენით პროგრამა, რომელიც გამოიტანს მასივის ბოლო ელემენტს.

4. მოცემული გვაქვს შემდეგი მასივები:  
 color = ["Blue ", "Green", "Red", "Orange", "Violet", "Indigo", "Yellow "];  
 o = ["th","st","nd","rd"]  
 შექმენით პროგრამ ა რომელიც გამოიტანს ფერებს შემდეგი თანმიმდევრობით:  
 "1st choice is Blue ."

"2nd choice is Green."

"3rd choice is Red."

5. შექმენით პროგრამა, რომელიც შექმნის ობიექტს სტუდენტზე, რომელშიც იქნება ისეთი გასაღებები, როგორიცაა: სახელი, გვარი, ა.შ მაგ: {sakheli: ‘mate’, ‘gvari’: ‘gotua’}, მოახდინეთ ამ ობიექტზე მანიპულირება, მაგ. დაამატეთ ახალი მონაცემი გარდა ამისა წაშალეთ რაიმე მონაცემი და ასევე არსებულ ობიექტში ჩაანაცვლეთ რაიმე ერთი მონაცემი მეორეთი, ეს მოქმედებები განახორციელეთ თანმიმდევრულად.

შენიშვნა, გადახედეთ ამ მასალას:

<https://www.w3schools.com/js/js_arrays.asp> აქ შეიტყობთ მეტ ინფორმაციას ზოგადად მასივებზე.  
<https://www.w3schools.com/js/js_objects.asp> აქ შეიტყობთ მეტ ინფორმაციას ზოგადად ობიექტებზე და მათთან სამუშაო გზებზე.  
<https://www.w3schools.com/js/js_array_methods.asp> აქ შეიტყობთ, მეტ ინფორმაციას მასივთან სამუშაო მეთოდებზე.  
<https://www.w3schools.com/js/js_type_conversion.asp> აქ შეიტყობთ მეტ ინფორმაციას ტიპების გადაკონვერტირებასთან დაკავშირებით.

ამ საიტზე მოცემულია ჯავასკრიპტის პროგრამულ ცნებებზე ინფორმაცია ქართულად (ეწვიეთ აუცილებლად):  
<http://vnadiradze.ge/info/javascript/>  
  
დღევანდელ გაკვეთილზე შესრულებული კოდი: <https://github.com/javascript-158/mikaelMalania>