



JavaScript

პროფესიული 2 წელი



ლექცია 4 [19]

საკლასო დავალება დავალებები მასივებზე

დავალება 4.1

შექმენით მასივი, რომლის პირველი ორი ელემენტი იქნება რიცხვი შემდეგი ორი ელემენტი სტრინგი. რიგით პირველ ელემენტს დაუმატეთ რიგით მეორე ელემენტი და შემდეგი გამოიტანეთ ეკრანზე.

დავალება 4.2

მოცემულია კოდი, რომელმაც კონსოლზე უნდა გამოიტანოს მასივის ელემენტების ჯამი. აღმოაჩინეთ შეცდომა კოდში.

```
let arr = [10, 20, 30, 40, 50];  
console.log(arr[1] + arr[2] + arr[3] + arr[4] + arr[5]);
```

დავალება 4.3

შექმენით ფუნქცია `getFirstToy`, ისე რომ დააბრუნოს მასზე გადაცემული `toys` მასივიდან პირველი ელემენტი.

```
let toys = ['ოვერბორდი', 'პაზლი', 'Lego', 'Yo-yo'];
```

დავალება 4.4

მოცემულია მასივი arr. მასივს თავსა და ბოლოში დავამატოთ ახალი ელემენტი, შედეგი კონსოლზე გამოვიტანოთ.

```
let arr = [10, 20, 30, 40, 50];
```

დავალება 4.5

მოცემულია მასივი names. წავშალოთ მასივის პირველი და ბოლო ელემენტი, შედეგი კონსოლზე გამოვიტანოთ.

```
let names = ['ხვიჩა', 'გოგა', 'მაკა', 'ანა', 'ინა']
```