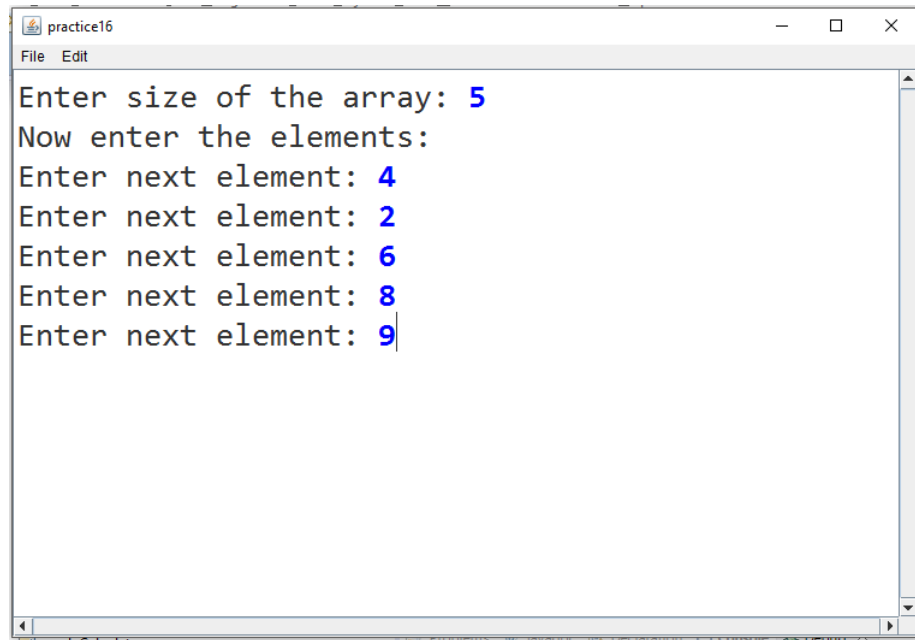
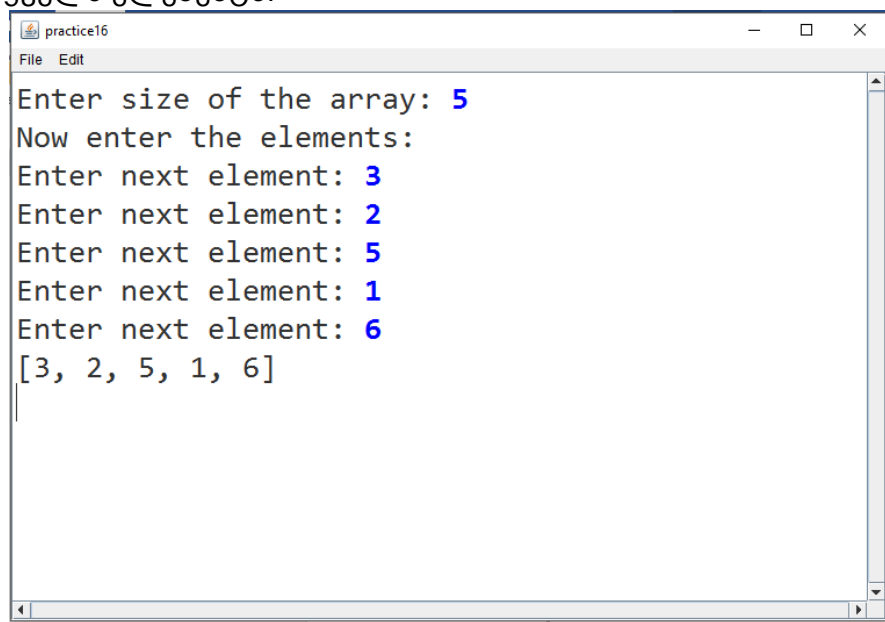

სემინარი 16

1. დაწერეთ მეთოდი, რომელიც შეაყვანინებს მომხმარებელს რიცხვ n -ს, შემდეგ n ცალ რიცხვს და დააბრუნებს ამ რიცხვების მასივს.



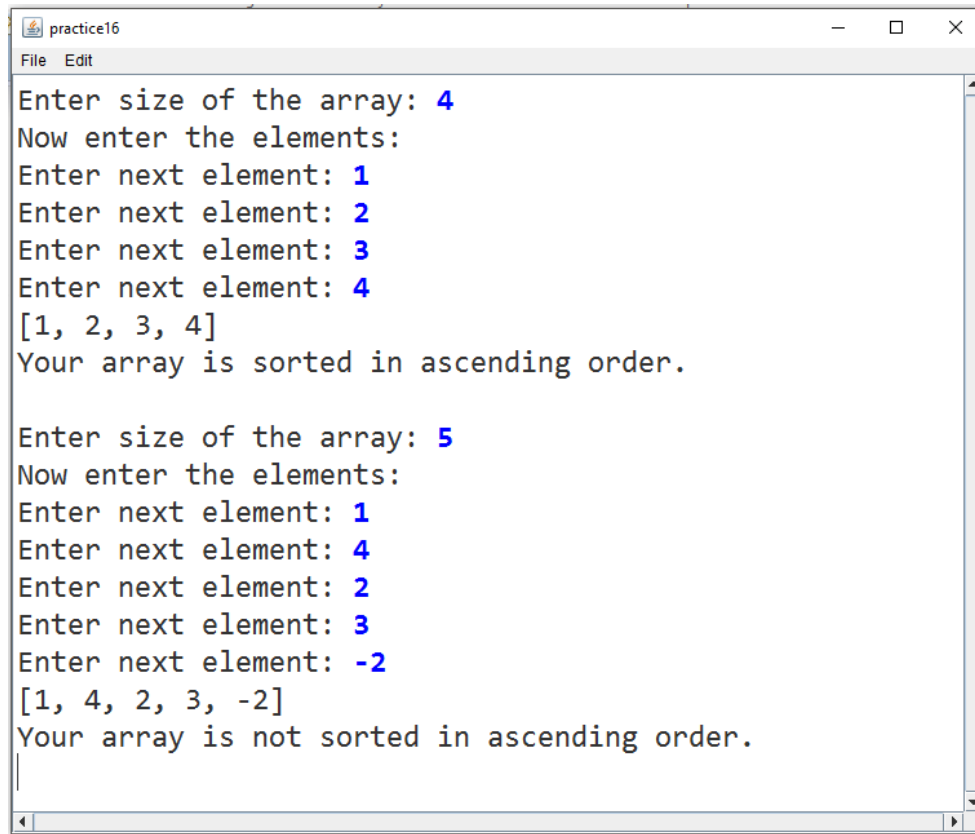
```
practice16
File Edit
Enter size of the array: 5
Now enter the elements:
Enter next element: 4
Enter next element: 2
Enter next element: 6
Enter next element: 8
Enter next element: 9
```

2. დაწერეთ მეთოდი, რომელსაც გადაეცემა ინტების მასივი და დაბეჭდავს ამ მასივის ყველა ელემენტს.



```
practice16
File Edit
Enter size of the array: 5
Now enter the elements:
Enter next element: 3
Enter next element: 2
Enter next element: 5
Enter next element: 1
Enter next element: 6
[3, 2, 5, 1, 6]
```

3. დაწერეთ მეთოდი, რომელსაც გადაეცემა მასივი, ამოწმებს არის თუ არა ეს მასივი მკაცრად ზრდადი და დააბრუნებს შედეგს **boolean**-ის სახით.

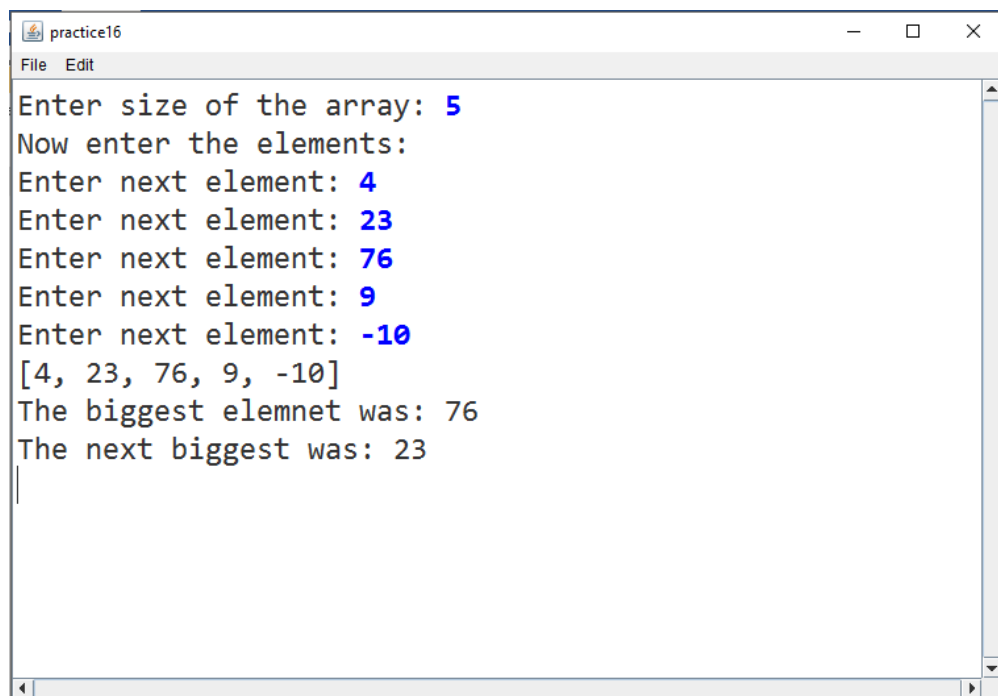


```
practice16
File Edit

Enter size of the array: 4
Now enter the elements:
Enter next element: 1
Enter next element: 2
Enter next element: 3
Enter next element: 4
[1, 2, 3, 4]
Your array is sorted in ascending order.

Enter size of the array: 5
Now enter the elements:
Enter next element: 1
Enter next element: 4
Enter next element: 2
Enter next element: 3
Enter next element: -2
[1, 4, 2, 3, -2]
Your array is not sorted in ascending order.
```

4. დაწერეთ მეთოდი, რომელსაც გადაეცემა მასივი და დაბეჭდავს ამ მასივში მაქსიმალურ და მაქსიმალურის შემდეგ ყველაზე დიდ ელემენტს.



```
practice16
File Edit

Enter size of the array: 5
Now enter the elements:
Enter next element: 4
Enter next element: 23
Enter next element: 76
Enter next element: 9
Enter next element: -10
[4, 23, 76, 9, -10]
The biggest elemnet was: 76
The next biggest was: 23
```