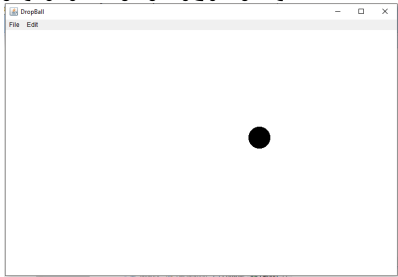
სემინარი 11

 დაწერეთ პროგრამა, რომელიც კანვასის ცენტრში დაამატებს ბურთს, რომელიც ჩამოვარდება, და მაუსის ყოველი დაკლიკებისას ამ ბურთის გადაადგილებს იმ წერტილში სადაც მაუსი დაეკლიკა, რის შემდეგადაც ბურთი გააგრძელებს ვარდნას.



2. დაწერეთ მეთოდი, რომელსაც გადაეცემა სტრინგი და ამოწმებს, არის თუ არა პალინდრომი 1 .

```
File Edit
Enter your string: mom
That's a palindrome!
Enter your string: macs
Sorry! That's not a palindrome. Try again later.
Enter your string: rotator
That's a palindrome!
Enter your string: abba
That's a palindrome!
Enter your string: boney m
Sorry! That's not a palindrome. Try again later.
Enter your string: აირამზისსიზმარია
That's a palindrome!
Enter your string:
```

სიტყვა ან სიტყვათა ჯგუფი, რომელიც ერთნაირად იკითხება თავიდან და ბოლოდან . მაგ., "როგორ".

პალინდრომი: "უკუღმა მოძრავი"

3. დაწერეთ მეთოდი, რომელსაც გადაცემეა სტრინგი და დაბეჭდავს თითოეული ასო რამდენჯერ გვხვდება (ლათინური lowercase სიმბოლოები).

