

დავწეროთ საათის კლასი, რომელსაც property-ებად ექნება წამი, წუთი და საათი, ექნება წინ და უკან მოძრაობის საშუალება (მეთოდი) ერთი ერთეულით, (სამივესათვის ცალ-ცალკე), თუ კი წამი აცდება 59-ს გაიზრდება წუთი, თუ კი წუთი აცდება 59-ს გაიზრდება საათი და ა.შ, იგივე უნდა იყოს უკან დაბრუნებაზე. ჩავდოთ მექანიზმი რომელიც მე-9-ე გაკვეთილის მასალიდან, შეზღუდავს არასწორი მონაცემების კლასის ობიექტისათვის გადაცემას. ასევე კლასს უნდა გააჩნდეს მეთოდი რომელიც მოცემულ მომენტში დაბეჭდავს დროს. მონაცემები გადავაწოდოთ კონსოლიდან.

```
Enter hours: 23
Enter minutes: 58
Enter seconds: 56
IT IS A COMMENT!!! Considering situation: GetCurrentTime() is called after calling AddSecond() 4 times. The output should be:
23:59:00
AddSecond() is called 3 times.
Then if AddMinute() is called one time, the output of GetCurrentTime() should be:
00:00:03
```