დავალება 1.

დაწერეთ პითონის ფუნქცია, რომელიც მიიღებს პარამეტრად სტრინგს და შეამოწმებს არის თუ არა სტრიქონი ანაგრამი. ( ანაგრამი არის სიტყვა ან შესიტყვება, რომელიც წარმოიქმნება სხვა სიტყვის ან შესიტყვების

ასოების გადაადგილებით)

დავალება 2.

დაწერეთ პითონის ფუნქცია რომელიც მიიღებს ორ პარამეტრს, პირველს სტრიქონს და მეორეს სიმბოლოს. ფუნქციამ უნდა მოძებნოს სტრიქონში რამდენჯერ მეორდება პარამეტრად მიღებული სიმბოლო და დააბრუნოს

მისი რაოდენობა

დავალება 3.

დაწერეთ პითონის ფუნქცია, რომელიც მიიღებს პარამეტრად n, და გამოიტანს ფიბონაჩის n რაოდენობის მიმდევრობას.