დავალება1.

დაწერეთ პითონის პროგრამა, რომელიც მიიღებს მომხმარებლისგან რიცხვს და შემდენ იყენებს while ციკლს, რომ რევერსულად დაბეჭდოს რიცხვები 0-მდე, მაგალითად თუ შეიყვანს რიცხვს 4, დაიბეჭდოს 4,3,2,1

დავალება2.

დაწერეთ პითონის პროგრამა, რომელიც მიიღებს მუდმივად რიცხვებს. შექმენით საწყისი ცვლადი total\_sum = 0, შეამოწმეთ რიცხვი, თუ დადებითია, მხოლოდ მაშინ დაუმატეთ total\_sum ცვლადს, ეს პროცესი გაგრძელდეს მანამ, სანამ მომხმარებელი არ შეიყვანს ტექსტს sum, რის შემდეგაც დაიბეჭდება შეყვანილი დადებითი რიცხვების ჯამი.

დავალება3(არასავალდებულო).

დაწერეთ პითონის პროგრამა, რომელიც შემთხვევითობის პრინციპით აირჩევს რიცხვს ნებისმიერ შუალედში, ასევე აირჩიეთ სიცოცხლეების რაოდენობა, რომელსაც შეინახავთ ცვლადში, პროგრამამ კი მომხმარებელს უნდა მოთხოვოს რიცხვის შეყვანა მანამ, სანამ არ წააგებს ან სანამ არ მოიგებს, თუ რიცხვს შევიყვანთ უფრო მაღალს, დაგვიბეჭდოს რომ რიცხვი მაღალია, თუ შევიყვანთ დაბალს დაგვიბეჭდოს რომ რიცხვი დაბალია.

წაგების ან მოგების შემთხვევაში პროგრამა უნდა გაჩერდეს.

გამოიყენეთ else ბლოკი while ციკლთან ერთად