

გავაკეთოთ ორი txt.file

- 1) Customers.txt
- 2) Orders.txt

Customers-ების ცხრილი

სვეტები: CustomerID, CustomerName

- 1|Lasha
- 2|Beka
- 3|Dimitri

Orders-ცხრილი

სვეტები: OrderID, Date, Product, Price, CustomerID

- 1|20201212|Coca-cola|3.0|1
- 2|20201111|Pepsi|3.0|2
- 3|20200909|Staropramen|4.0|2
- 4|20201212|Argo|2.0|3

უნდა იყოს მინიმუმ 5 მომხმარებელი და მინიმუმ 20 შეკვეთა. (მონცემები შეავსეთ თქვენი სურვილისამებრ)

უნდა ამოვიღოთ შემდეგი სახის რეპორტი:

1. თითოეული კლიენტის შეკვეთების რაოდენობა. მაგ: CustomerID - 1, OrderCount-2
2. თითოეული კლიენტის შეკვეთების ჯამური ფასი. მაგ: CustomerID - 1, SumAmount - 10.5
3. თითოეული კლიენტის მინიმალური შეკვეთის ფასი. მაგ: CustomerID - 1, MinAmount- 0.6
4. მხოლოდ ის კლიენტები ვისაც ერთზე მეტი შეკვეთა აქვთ. CustomerID-1, OrderCount-2
5. მხოლოდ ის კლიენტები ვისი საშუალო შეკვეთაც მეტია 10-ზე. CustomerID-1, AvgAmount-12.5

კარგად გაარჩიეთ Aggregate function-ები Linq-ში, ასევე Having clause - linq-ში.
კლასიკური Foreach-ი უნდა გამოიყენოთ მხოლოდ დაბეჭდვისას.