***ლაბორატორიული სამუშაო 7***

1. წაიკითხეთ file\_example\_XLS\_10.xls ფაილიდან მონაცემები, გამოიტანეთ ID-ის მიხედვით ზრდადობით, იპოვეთ Age-ის მიხედვით საშუალო არითმეტიკული, ააგეთ 4 სხვადასხცა ტიპის დიაგრამა Age-ის მიხედვით, იპოვეთ საშუალო ასაკი, ასაკების მოდა, მედიანა, საშუალო, საშუალო კვადრატული გადახრა, ყველაზე მაღალი და ყველაზე დაბალი ასაკის მომხარებელი.
2. წაიკითხეთ file\_example\_XLS\_1000.xls ფაილიდან მონაცემები, გამოიტანეთ ID-ის მიხედვით ზრდადობით, იპოვეთ Age-ის მიხედვით საშუალო არითმეტიკული, ააგეთ 4 სხვადასხცა ტიპის დიაგრამა Age-ის მიხედვით, იპოვეთ საშუალო ასაკი, ასაკების მოდა, მედიანა, საშუალო, საშუალო კვადრატული გადახრა, ყველაზე მაღალი და ყველაზე დაბალი ასაკის მომხარებელი.
3. წაიკითხეთ SampleData.xls ფაილიდან მონაცემები, გამოიტანეთ Unit-ის მიხედვით ზრდადობით , იპოვედალაგებული პირველი 30 მონაცემი. ააგეთ 4 სხვადასხცა ტიპის დიაგრამა Unit-ის მიხედვით, იპოვეთ საშუალო ასაკი, ასაკების მოდა, მედიანა, საშუალო, საშუალო კვადრატული გადახრა, ყველაზე მაღალი და ყველაზე დაბალი მონაცემი.