1. Berilgan ro'yxatlar ro'yxatini Dataframe ga aylantirish uchun Pandas dasturini yozing y = [[2, 4], [1, 3]]
2. 3x4 massivni dataframega o’tkazing va indexlari mos ravishda a,b,c,d qiymatlarini qabul qilsin.
3. Berilgan DataFramening birinchi n qatorini o'qish uchun Pandas dasturini yozing.
4. Berilgan DataFramening oxirgi n qatorini o'qish uchun Pandas dasturini yozing.
5. S= {'X':[78,85,96,80,86], 'Y':[84,94,89,83,86],'Z':[86,97,96,72,83]} lug’atni dataframega o’tkazing.
6. O’quvchilar jadvalini ismlar va baxolar nomli ro’yxatlar orqali yarating .
7. Jadvaldagi Abror ismli o’quvchining barcha baxolarini ekranga chiqarib beruvchi dastur yarating.
8. O’quvchilar jadvaliga yakuniy nomli ustun qo’shing va boshlang’ich qiymat sifatida barcha qatori 0 qiymat qabul qilsin.
9. O’quvchilar ustun va qatorlarini o’rnini almashtirib berish uchun python dasturini yozing.
10. DataFrame satrlari va ustunlari sonini hisoblash uchun Pandas dasturini yozing.
11. Ballar 15 dan 20 gacha bo'lgan qatorlarni tanlash uchun Pandas dasturini yozing.
12. Csv fayldagi ma’lumotlarni o’qish uchun dastur yarating.