**Жаттығу 1**

1. Екі 10 нан үлкен бүтін санның қосындысын есептеу функциясын іске асырыңыз
2. Екі бүтін санның айырмашылығын есептеу функциясын іске асырыңыз
3. Екі бүтін санның көбейтіндісін есептеу функциясын іске асыру
4. Екі бүтін санның бөлігін есептеу функциясын іске асырыңыз
5. Бүтін санды квадраттау функциясын іске асырыңыз
6. Екі бүтін санның қосындысын квадраттау функциясын іске асырыңыз
7. Екі бүтін санның айырмашылығын квадраттау функциясын іске асырыңыз
8. Екі бүтін санның көбейтіндісін квадраттау функциясын іске асырыңыз
9. Екі бүтін санның квадраттау функциясын іске асырыңыз
10. Екі нақты санның қосындысын квадраттау функциясын іске асырыңыз
11. Екі нақты санның айырмашылығын квадраттау функциясын іске асырыңыз
12. Екі нақты сандардың туындысын квадраттау функциясын іске асырыңыз
13. Екі нақты санның квадраттау функциясын іске асырыңыз
14. Бүтін санды кубтау функциясын іске асырыңыз
15. Екі бүтін санның қосындысын кубтау функциясын іске асырыңыз
16. Екі бүтін санның айырым кубына салу функциясын іске асырыңыз
17. Екі бүтін санның көбейтіндісін кубтау функциясын іске асыру
18. Екі бүтін санның кубтау функциясын іске асырыңыз
19. Екі нақты санның қосындысын кубтау функциясын іске асыру
20. Екі нақты санның айырмашылығын кубтау функциясын іске асырыңыз
21. Екі нақты санның көбейтіндісін кубтау функциясын іске асыру
22. Екі нақты санның бөліндісін кубтау функциясын іске асыру

**Жаттығу 2**

1. Экранға 1, 4, 7, 10, 13 жүйеліліктің 20 элементін шығару…
2. Ол енгізілгенге дейін дұрыс парольді "сұрайтын" бағдарламаны жазыңыз. Дұрыс пароль өзіңіз бересіз.
3. Пайдаланушы енгізген санның палиндром екенін анықтайтын бағдарламаны жазыңыз (солдан оңға және оңнан солға бірдей оқылатын Сан).
4. Пайдаланушы енгізген Сан сандарының қосындысын есептейтін бағдарламаны жазыңыз.