

1. Ekranı istifadəçinin daxil etdiyi say qədər, ulduzlardan üfqi xətt çıxaran proqram yazın.
 2. Ekranı, 1-50 aralığındakı rəqəmlərdən ancaq cüt olanları çıxaran proqram yazın.
 3. İstifadəçinin daxil etdiyi aralıqda (məs 10 və 30) cüt rəqəmlərin cəmini tək rəqəmlərin hasilini hesablayan proqram yazın. 4. 1-100 diapazonunda 3-ə bölünən bütün ədədləri ekranı çıxaran proqram yazın
 5. Ədədin faktorialını tapan proqram yazın. (Məsələn (! - faktorial işarəsidir), $5! = 1*2*3*4*5$)
 6. Ədədin üstünü hesablayan proqram yazın (istifadəçi iki ədəd daxil edəcək əsas və üst məs. 2 və 3 cavab 8 alınmalıdır) 7. İstifadəçi tam ədəd daxil edir , bu ədədin sadə olub olmamasını tapan proqram yazın.
 8. İstifadəçi tam ədəd daxil edir, bu ədədin qalıqsız bölündüyü bütün rəqəmləri ekranı çıxaran proqram yazın.
-
10. İstifadəçi istənilən sayda rəqəmli ədəd daxil edir, onun rəqəmlərinin sayını və onların cəmini hesablayan proqram yazın
 11. İstifadəçi istənilən sayda rəqəmli ədəd daxil edir, ədədi əksinə çevirən proqram yazın.
 12. Daxil edilmiş ədəddə iki ard arda rəqəmin olub olmamasını yoxlayan proqram yazın.
 13. İstifadəçi ədəd daxil edir, bu ədədin rəqəmlərinin artan ardıcılıqla olub olmamasını yoxlayan proqram yazın. (12299 artan ardıcılıq, 122044 artan ardıcılıq deyil)