- **1.** Ekrana istifadəçinin daxil etdiyi say qədər, ulduzlardan üfiqi xətt çıxaran program yazın.
- **2.** Ekrana, 1-50 aralığındakı rəqəmlərdən ancaq cüt olanları çıxaran program yazın.
- **3.** Istifadəçinin daxil etdiyi aralıqda (məs 10 və 30) cüt rəqəmlərin cəmini tək rəqəmlərin hasilini hesablayan proqram yazın. **4.** 1-100 diapazonunda 3-ə bölünüən bütün ədədləri ekrana 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.** Istifadəçi tam ədəd daxil edir , bu ədədin sadə olub olmamasını tapan proqram yazın.
- **8.** İstifadəçi tam ədəd daxil edir, bu ədədin qalıqsız bölündüyü bütün rəqəmləri ekrana 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 program yazın.
- 13. İstifadəçi ədəd daxil edir, bu ədədin rəqəmlərinin artan ardıcıllıqla olub olmamasını yoxlayan proqram yazın. (12299 artan ardıcıllıq, 122044 artan ardıcıllıq deyil)