- **1.** while-dan istifadə edərək, valyuta mübadiləsi, kalkuyator, mili kilometrə çevirən programları sonsuz dövrə salın.
- 2. Klaviaturadan 10 tam ədəd daxil edilir, mənfi ədədlərin faizini, müsbət ədədlərin faizini və 0-ların faizini tapın.
- **3.** Klaviaturadan 10 tam ədəd daxil edilir. Cütlərin və təklərin neçə faiz olduğunu hesablayan proqram yazın.
- **4.** İstənilən ədədin polindrom olub olmamasını yoxlayan proqram yazın.
- **5.** 1-100 arasındakı bütün sadə ədədləri çıxaran program yazın. Burada, dövr içərisində dövr işlətməlisiniz. Xarici dövr 1-100 arasında hərəkət edəcək. Daxili dövr isə ədədin sadə olub olmadığını yoxlayacaq.
- Rəqəmi sola sürüşdürən program yazmalısınız. İstifadəçi iki ədəd daxil edir. (məs. 12345 və 3, çıxışda 45123 rəqəmi alınmalıdır)
- 7. İstifadəçi tarix daxil edir (gün,ay,il). Yazdığınız program həmin günün həftənin hansı günü olduğunu təyin edir. (Nəzərə alın ki, ilk gün -- yəni 01.01.01 Bazar ertəsidir)