

1. while-dan istifadə edərək, valyuta mübadiləsi, kalkulyator, mili kilometrə çevirən proqramları 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.
6. 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)