## DO WHILE

- 1. Do-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 program yazın.
- 4. İstənilən ədədin polindrom olub olmamasını yoxlayan program yazın.
- 5. Rəqəmi sola sürüşdürən program yazmalısınız. İstifadəçi iki ədəd daxil edir. (məs. 12345 və 3, çıxışda 45123 rəqəmi alınmalıdır)
- 6. 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.
- 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)