- 1. İki rəqəm daxil edilir, onların ədədi ortasını tapan proqram yazın.
- 2. iİstifadəçi a və b-ni daxil edir, ax+b=0 tənliyini hesablayıb x-i tapan proqram yazın.
- 3. İstifadəçi rəqəm daxil edir, rəqəmin kubunu tapan program yazın.
- 4. Düzxətli bərabərsürətli hərəkətlə gedilən məsafəni növbəti düsturla hesablayın: S = v*t + (a*t ²)/2, burada v sürət, t zaman, a təcildir. (istifadəçi a,t,v-ni daxil edir)
- 5. İstifadəçi Dolların miqdarını daxil edir. Bunu manata çevirən proqram yazın.
- 6. Mili kilometrə çevirən program yazın. Bir mil 1.609 km.
- 7. İstifadəçi klaviaturadan aeroporta qədər olan məsafəni və onun bu məsafəni qət etmə müddədini daxil edir. Onun getmə sürətini hesablayın. .
- 8. N ədədinin F faizini tapan proqram yazın. (F və N istifadəçi daxil edir)
- 9. Çevrənin uzunluğu istifadəçi tərəfindən daxil edilir. Çevrənin diametrini tapan proqram yazın.
- 10. İstifadəçi konsertin biletinin qiymətini və konsertə gedəcək böyüklərin və uşaqların (ayrı-ayrı) sayını daxil edir. Ümumi xərclənəcək məbləği ekrana çıxarın. (Uşaqlara bilet 40faiz ucuzdur)