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 proqram yazın.

4. Düzxətli bərabərsürətli hərəkətlə gedilən məsafəni növbəti düsturla hesablayın: S = v\*t + (a\*t 2 )/2, burada v – sürət, t – zaman, а – təcildir. (istifadəçi a,t,v-ni daxil edir)

5. İstifadəçi Dolların miqdarını daxil edir. Bunu manata çevirən proqram yazın. (Dolların kursu (məzənnəsi) const olaraq saxlanılmalıdır)

6. Mili kilometrə çevirən proqram 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 . R1, R2, R3 müqavimətləri verilib. R0 müqavimətinin qiymətini 1/R0 = 1/R1+1/R2+1/R3

düsturundan istifadə edərək hesablayın.

Məsələn: R1=2, R2=4, R3=8 olarsa, R0 = 1.142857