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.

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. İstifadəçi konsertin biletinin qiymətini və konsertə gedəcək böyüklərin və uşaqların (ayrı-ayrı) sayını daxil edir. Ümumi xərclənəcək məbləği ekrana çıxarın. (Uşaqlara bilet 40faiz ucuzdur)

11. Otağın eni, uzunluğu, hündürlüyü daxil edilir. Ekrana bu otağın divarlarını boyamaq üçün nə qədər rəng gedəcəyini hesablayan proqram yazmaq lazımdır. 1 m2 divar üçün 0.5 litr rəng gedir və divarların 20faizi pəncərə və qapıdır.

Dustur: 2 \* ( en + uzunluq ) \* hundurluk

12. İstifadəçi üçrəqəmli ədəd daxil edir. Bu ədədin hər bir rəqəmini ayrı ayrı ekrana çıxarın. (məsələn. 315. Ekrana 3,1,5)

13. Ekrana 3 rəqəmli ədəd daxil edilir. Onu tərsinə çevirin. (məsələn. 357 daxil edili, ekrana 753 çıxarmaq lazımdır)

14. İstifadəçi 4 rəqəmli ədəd daxil edir. Bu ədədin 1 və 3-cü rəqəmlərinin cəmini, 2 və 4-cü rəqəmlərinin fərqini tapıb ekrana çıxaran proqram yazın.