

1. İki rəqəm daxil edilir, onların ədədi ortasını tapan proqram yazın.
2. İstifadəçi 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: $S = v \cdot t + (a \cdot t^2)/2$, burada v – sürət, t – zaman, a – təcil. (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 müddətini 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)