

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: $S = v*t + (a*t^2)/2$, 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. (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 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 . 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