

1. Ədədin cüt və ya tək olmasını təyin edən program yazın.
2. İki ədəd daxil edin onlardan kiçik olanı ekrana çıxarın.(41,42 - Ekrana - Kiçik ədəd 41dir çıxsın)
3. Daxil edilən ədədin mənfi və ya müsbət olmasını təyin edən program yazın. (0 halını da nəzərə alın)
4. Kalkulyator düzəltməli. İki kəsr ədəd daxil edilir a və b. Ekrana seçimlər çıxır
 - 1) $a + b$
 - 2) $a - b$
 - 3) $a * b$
 - 4) a / bSeçilən rəqəmə əsasən, nəticə ekrana çıxır.
5. İstifadəçi ədəd daxil edir, ədədin 1-50 aralığında olub olmadığını yoxlayan program yazın.
6. İstifadəçi iki ədəd daxil edir. (X və Y) Əgər X Y-ə qalıqsız bölünürsə ekrana Yes çıxır, əks halda No.
7. İstifadəçi ədəd daxil edir. Onun 3-ə, 5-ə, 7-ə bölünüb bölünməməsini (qalıqsız) yoxlayın. (Ayrı-ayrı)
8. Ədədin modulunu hesablayan program yazın.
9. Maximum 4 rəqəmli ədəd daxil edilir. Ədədin neçə rəqəmdən ibarət olduğunu hesablayan program yazın.
10. 5 rəqəmli ədəd daxil edilir. Onun ploidrom olub olmamasını təyin edən program yazın.
11. Əvvəldən şifrə saxlanılır. İstifadəçi şifrə daxil edir , əgər şifrə bazadakı şifrəyə bərabər olsa, ekrana , --Access succesfully completed-- çıxır, əks halda --Access denied-- çıxır.