- 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 / b.

Seçilən 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.
- İstifadəçi simvol daxil edir. Bu simvolun hərf və ya punktuasiya olub olmamasını təyin edin. Hərfdirsə ekrana HƏRF, punktuasiyadırsa ekrana PUNKT çıxarılsın (Punktuasiya nöqtə, vergül, nida, sual)
- 8. İstifadəçi ədəd daxil edir. Onun 3-ə, 5-ə, 7-ə bölünüb bölünməməsini (qalıqsız) yoxlayın. (Ayrı-ayrı)
- 9. Ədədin modulunu hesablayan program yazın.
- 10. Maximum 4 rəqəmli ədəd daxil edilir. Ədədin neçə rəqəmdən ibarət olduğunu hesablayan program yazın.
- 11. 5 rəqəmli ədəd daxil edilir. Onun ploindrom olub olmamasını təyin edən program yazın.
- 12. Əvvəldən konstant şifrə saxlanılır. İstfiadəçi şifrə daxil edir , əgər şifrə bazadakı şifrəyə bərabər olsa, ekrana , --Access succesfully completed-- çıxır, əks halda --Acces denied-- çıxır.
- 13. Ümumi olaraq qəbul olunub ki , 1 insan yaşı 7 it yaşına bərabərdir (1 il = 7 il it üçün). Amma bu sadə hesablama çox hallarda səhv hesab olunur çünki itlər öz yetkin yaşlarına 2 ilə çatırlar. Buna görə də, bəzi insanlar ilk iki il üçün itin yaşını 10.5 yaş olaraq hesablamağı düzgün hesab edirlər, daha sonrakı illəri isə 4 ildən hesablayırlar. (məsələn 3 insan ili = 25 it ili)

Yuxarıda verilən məlumatlara görə insan ilini it ilinə çevirən program yazmalısınız. Əmin olunki sizin program ilk iki il üçün ayrı sonrakı illər üçün ayrı hesablamanı reallaşdırır. Əgər istifadəçi tərəfindən mənfi ədəd daxil edilərsə, Sizin programınız, istifadəçiyə mənfi ədəd daxil etdiyini bildirməlidir.