- 1. Ədədin cüt və ya tək olmasını təyin edən program yazın.
- 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.
- 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 ploindrom olub olmamasını təyin edən program yazın.
- **11.** Ovvəldən şifrə saxlanılır. Istfiadəçi şifrə daxil edir , əgər şifrə bazadakı şifrəyə bərabər olsa, ekrana , --Access succesfully completed-- çıxır, əks halda --Acces denied-- çıxır.