* İstifadəçi iki kəsr ədəd daxil edir. Onların tam və kəsr hissələrinin cəmini tapın.   
  ( Məsələn : 1.5 və 3.2 - Tam hissə cəmi 4 , kəsr hissə cəmi 0.7 edir)
* İstifadəçi sahib olduğu pulu daxil edir (Kəsr halda: məsələn 15.30). İstifadəçinin neçə manat və neçə qəpiyi olduğunu ekrana çıxarın. ( Ekrana 15 manat, 30 qəpik çıxmalıdır)
* İstifadəçi kütləni tonla daxil edir (Kəsr ədəd). Ekrana ton,kiloqram,qram halında çıxarın. (Məsələn 126.456789 Ton, Ekrana 126 Ton, 456 kq, 789 q çıxmalıdır)

* İstifadəçi bir notebookun qiymətini, almaq istədiyi sayı, və endirim faizini daxil edir. Program ekrana ümumi sifarişin neçə AZN olacağını çıxarır.
* İstifadəçi flaş drive-ın gigabayt ilə ölçüsünü daxil edir. 760 Megabaytlıq kinonun həmin flaşa neçə dəfə yerləşəcəyini tapan program yazın.
* İstifadəçi imtahanı uğurla verən tələbələrin sayını və “borclu”ların(imtahanı verməyənlər) sayını daxil edir. Sinifin neçə faiz borclulardan və neçə faiz uğurlu tələbələrdən ibarət olduğunu hesablayan program yazın.
* İstifadəçi filmin gigabaytla ölçüsünü daxil edir. Bu filmi saxlamaq üçün neçə disket lazım olduğunu hesablayan program yazın. (1 Disketin ölçüsü 1.44megabaytdır)