

Birinci hissə:

- 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 ədəd daxil edir. Həmin ədədin ASCİİ cədvəlindəki xarakterini ekrana çıxarın.
- 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 aeroporta məsafəni və ora çatmaq üçün sahib olduğu vaxtı daxil edir . Aeroporta çatmaq üçün hansı sürətlə getməli olduğunu tapan program yazın.
- İstifadəçi telefon danışığının başlanğıc (saat, dəqiqə, saniyə ) və son (saat, dəqiqə, saniyə) zamanını daxil edir. Danışığın dəqiqəsi 20 qəpik olarsa, ümumi qiyməti ekrana çıxarın.
- İstifadəçi AZN ilə pul daxil edir. Əlavə olaraq dolların,avronun, rublun məzənnəsini daxil edir.  
İstifadəçinin neçə dollar ,avro və rubl ala biləcəyini ekrana çıxarın. VACİB QEYD : Bununla birlikdə dollar,avro və rubl tam ədəd olmalıdır. Artıq qalan pul yenidən AZN olaraq göstərsin.  
(Məs: 100 AZN , dolların məzənnəsi = 1.71 , Ekrana → 58\$ , qalıq 80 qəpik)
- İstifadəçi iş gününün başlanğıcından keçən saniyə ilə zamanı daxil edir. (Məsələn 9:00da başlayıbsa və saat 10dursa, 3600 saniyə keçib) . Yazdığınız program, işçinin iş gününün sonuna kimi neçə TAM SAAT işləyəcəyini çıxarmalıdır. İş günü 8 saatdır. ( Tam saat – 4 saat 50 dəq qalıbsa , tam saat 4 saatdır)
- İstifadəçi bir notebookun qiymətini, almaq istədiyi sayı, və endirim faizini daxil edir. Program ekrana ümumi sifarişin neçə AZN olacağını çıxarır.
- İstifadəçi menecerin aylıq satışlarının cəmini AZN ilə daxil edir. Menecerin aylıq maaşı 100\$ + 5% satışlardan gələn gəlirdən ibarətdir. Menecerin maaşını hesablayan program yazın.