

İkinci hissə:

1. İstifadəçi bir filmin gigabayt ilə ölçüsünü və internetin bit\saniyə ilə sürətini daxil edir. Filmin hansı zaman ərzində yüklənəcəyini hesablayan program yazın. ( saat, dəqiqə,saniyə)
2. İstifadəçi flaş drive-ın gigabayt ilə ölçüsünü daxil edir. 760 Megabaytlıq kinonun həmin flaşa neçə dəfə yerləşəcəyini tapan program yazın.
3. 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.
4. İstifadəçi günün başlanğıcından neçə saniyə keçdiyini daxil edir. (00:00dan başlayır, 01:00dursa istifadəçi 3600 daxil etməlidir , çünki saniyə ilə daxil edir). Günün sonuna neçə saat, dəqiqə və saniyə qaldığını hesablayan program yazın.
5. İstifadəçi filmin gigabaytla ölçüsünü daxil edir. Bu filmi saxlamaq üçün neçə disket lazım olduğunu hesablayan program yazın. (1 Disketin ölçüsü 1.44megabaytdır).
6. \*\*\* İstifadəçi kəsr ədəd daxil edir. (məs: 5.23653) Onu 100də birlərə qədər yuvarlaqlaşdıran(!) program yazın. (Yuvarlaqlaşdırma tam mənası ilə yox. Sadəcə nöqtədən sonra iki rəqəm qalmalıdır. Misalda verilmiş rəqəm üçün bu 5.23 olacaq və bu düzgün cavabdır, Riyazi yuvarlaqlaşdırsaq 5.24 almalıyıq bu hal lazım deyil) (5.6566 – 5.65 \ 1.23152 – 1.23)