

Bir sinema salonunda 5 salon vardır ve gün başında gün boyunca bu salonlarda gösterilecek filmler belirleniyor. Bu salonda öğrenci 15, tam bilet fiyatı ise 20 tl'dir. Müşterilere fatura kesilirken hangi filme gitmek istedikleri, kaç kişi oldukları ve istedikleri koltuk numaraları soruluyor. Sonrasında ise fatura kesilen kişinin ad soyadı ve telefon numarası isteniyor. Bu bilgiler alındıktan sonra kişiye sinema salonuna üye olup olmadığı soruluyor. Eğer üyeyse toplam fatura tutarına %5 indirim uygulanıyor ve eğer isterse fiyatı 20 tl olan birinci menüyü %5, 25 tl olan ikinci menüyü %4 indirimle alabiliyor. Sonra da biletin fiyatı belirleniyor. Bu biletin çıktısını veren kodu yazınız.

Öğrenci kişi sayısı \ddot{o} , tam kişi sayısı t , film adı x , koltuk numarası z , ad a , soyadı b , telefon numarası ise c olsun;

1. BAŞLA
2. \ddot{o} , t , x , z , a , b , c değerlerini oku
3. $F = \ddot{o} * 15 + t * 20$
4. Salona üye mi? E:5.adım H:10.adım
5. $F - (F * 5 / 100) = \ddot{i}$
6. Menü ister mi? E:7.adım H:11.adım
7. Birinci menüyü mü istiyor? E:8.adım H:9.adım
8. $\ddot{i} + (20 - 20 * 5 / 100) = T$ ve 12.adım
9. $\ddot{i} + (25 - 25 * 4 / 100) = T$ ve 12.adım
10. F' 'yi yaz ve 13.adım
11. \ddot{i}' 'yi yaz ve 13.adım
12. T' 'yi yaz
13. BİTİR

Sude ÖZMEN

201601003