public class Main {  
 public static void main(String[] args) {  
 int suv, sedan, hackback;  
  
  
 Scanner scan = new Scanner(System.*in*);  
  
 System.*out*.println("LÜTFEN MODELLERİMİZE SIRASIYLA RAKAMLARA BASARAK İNCELİYİP DEVAM EDİNİZ !!!");  
 System.*out*.println("Sedan Mdelli için BİRE (1),Hackbag Modelli için İKİYE (2),Suv Modelli için ÜÇ(3) SIRASIYLA RAKAMLARINA BASINIZ");  
 suv = scan.nextInt();  
  
 System.*out*.println("sedan araba özellikleri :Sport Utility Vehicle, Türkçe'si Spor ");  
 System.*out*.println("Amaçlı Taşıt. Hem minivan, hem station wagon hem de çekme özelliğine sahip olan ");  
 System.*out*.println("yüksek araçlara denir. Bu araçlar asfalt ");  
 System.*out*.println("yollarda ve hafif arazilerde yol alabilirler.");  
 System.*out*.println("\"Sedan Günlük Kirası 300 tl\"");  
 System.*out*.println("Elimizde 1 araba markası bulunmaktadır ; TOYOTO COROLLO SEDAN(50)");  
 System.*out*.println("otomotik(70)");  
 System.*out*.println("Renk olarak SİYAH (60) bulunmaktadır.");  
  
 sedan = scan.nextInt();  
  
 System.*out*.println("hackback araba özellikleri : Daha kısa ve kolay olması açısından");  
 System.*out*.println(" kelime HB olarak da kullanılıyor. Hatchback araba modelleri bagaj uzantısı ");  
 System.*out*.println("olmayan, yuvarlak hatlı, sportif tasarımlardır.");  
 System.*out*.println(" Yolcu kapasitesi 4'ten fazladır ve genellikle 3 ila 5 kapılıdır.");  
 System.*out*.println("Hackback araba kiramız 350 tl ");  
 System.*out*.println("Elimizde 1 araba markası bulunmaktadır ;RENAULT CLİO (70) ");  
 System.*out*.println("Manuel (78)");  
 System.*out*.println("Renk seçeneği SİYAH(75) elimizde kalmıştır ");  
  
  
 hackback = scan.nextInt();  
 System.*out*.println("SUV araba modelleri : SUV açılım açısından ");  
 System.*out*.println("\"Sport Utility Vehicle\" anlamına gelmekle beraber ");  
 System.*out*.println("Spor Amaçlı Arazi Aracı\" tabirinin kısaltması olarak kullanılıyor.");  
 System.*out*.println(" Bu nedenle \"SUV nedir?\" sorusunun en temel cevabını da");  
 System.*out*.println(" \"Şehir içi kullanıma uygun dört çeker araç.\" tanımı oluşturuyor.");  
 System.*out*.println("suv araba kiramız 300 tl ");  
 System.*out*.println("Elimizde 1 araba markası bulunmaktadır ;Fiat. Egea Cross.(9) Street 1.4 Fire 95 HP ");  
 System.*out*.println("Otomotik(20)");  
 System.*out*.println("Renk seceneği beyaz(10) bulunmaktadır. ");  
  
  
 int sv, sdn, hckb;  
 double sonucc;  
 System.*out*.println();  
 System.*out*.println();  
  
 System.*out*.println("MODELİ,RENGİ VE FİTES MODELİNİ SEÇTİĞİNİZDE () İÇİNDE RAKAMLARI SIRASI İLE YAZMANIZ YETERLİ OLACAKTIR");  
  
 sv = scan.nextInt();  
  
 System.*out*.println();  
  
 sdn = scan.nextInt();  
  
 System.*out*.println();  
  
 hckb = scan.nextInt();  
 System.*out*.println();  
  
 sonucc = (suv + sedan + hackback);  
 sonucc = (suv \* 0.40 + sedan \* 0.60);  
 System.*out*.println("arabanızın motoru " + sonucc);  
  
  
 if (sonucc > 100) {  
  
 System.*out*.println("Toyota Corolla Sedan siyah renk arabayı seçtiniz");  
 } else if (sonucc < 100 && sonucc > 70) {  
  
 System.*out*.println("Renault Clio manuel siyah renk seçtiniz");  
 } else if (sonucc < 70 && sonucc > 50) {  
  
 System.*out*.println("Fiat Egea Cross beyaz renk seçtiniz");  
 } else if (sonucc < 50 && sonucc > 0) {  
  
 System.*out*.println("Toyota Corolla Sedan siyah renk arabayı seçtiniz");  
 }  
  
 System.*out*.println("kaç gün kiralayacaksınız");  
 int toplam = 0;  
  
 System.*out*.print("GÜNÜ YANZINIZ : ");  
 int sayi1 = scan.nextInt();  
 System.*out*.print("GÜNLÜK FİYATI YAZINIZ:");  
 int sayi2 = scan.nextInt();  
  
 for(int i = 0; i < sayi2; i++)  
 {  
 toplam += sayi1;  
 }  
 System.*out*.println(sayi1 + "X" + sayi2 + "= " + toplam);  
  
 System.*out*.println("Arabayı kiralayacaksanız bizimle iletişime geçin ");  
 System.*out*.println("Tlf: 05451xxxxxx");  
 }  
}