NESNE TABANLI PROGRAMLAMA

SORU – 6

package Javaodev;

import java.util.Scanner;

public class soru6 {

public static void main(String[] args) {

Scanner scanner = new Scanner(System.***in***);

System.***out***.println("Aracın vergisiz fiyatını giriniz : ");

int vfiyat = scanner.nextInt();

System.***out***.println("Aracın slindir hacmi nedir : ");

int hacim = scanner.nextInt();

int fiyat;

if (hacim <1600 && vfiyat < 85000) {

fiyat=((vfiyat/100)\*45);

fiyat=fiyat+(fiyat/100)\*18;

System.***out***.println("Aracın şuanki fiyatı : "+ fiyat);

}

else if (hacim<1600 && vfiyat>=85000 && vfiyat<130000) {

fiyat=((vfiyat/100)\*50);

fiyat=fiyat+(fiyat/100)\*18;

System.***out***.println("Aracın şuanki fiyatı : "+ fiyat);

}

else if (hacim<1600 && vfiyat>=130000) {

fiyat=((vfiyat/100)\*80);

fiyat=fiyat+(fiyat/100)\*18;

System.***out***.println("Aracın şuanki fiyatı : "+ fiyat);

}

else if (hacim>=1600 && hacim<2000 && vfiyat<170000) {

fiyat=((vfiyat/100)\*130);

fiyat=fiyat+(fiyat/100)\*18;

System.***out***.println("Aracın şuanki fiyatı : "+ fiyat);

}

else if (hacim>=1600 && hacim<2000 && vfiyat>=170000) {

fiyat=((vfiyat/100)\*150);

fiyat=fiyat+(fiyat/100)\*18;

System.***out***.println("Aracın şuanki fiyatı : "+ fiyat);

}

else if (hacim>=2000) {

fiyat=((vfiyat/100)\*220);

fiyat=fiyat+(fiyat/100)\*18;

System.***out***.println("Aracın şuanki fiyatı : "+ fiyat);

}

}

}