```
/*
    Scanner klavye=new Scanner(System.in);
    System.out.println("vize icin bir sayi girin");
    double ilk=klavye.nextInt();
    System.out.println("final icin bir sayi girin");
    double son=klavye.nextInt();
    double sonuc=ilk*0.4+son*0.6;
    //System.out.println(sonuc);
    if(sonuc<50)
      System.out.println("kaldınız");
    else
      System.out.println("notunuz: "+sonuc);
    /*
    Scanner klavye=new Scanner(System.in);
    System.out.print("Ürünün giriş fiyatını yazın: ");
    double fiyat=klavye.nextDouble();
    double ilkind=fiyat*0.9;
    double ikinciind=ilkind*0.9;
    double topind=fiyat-ikinciind;
    if(topind>20)
      System.out.println("üründe toplam: "+topind+" olmak üzere 20TL den fazla indirim
yapılmıştır");
    else
      System.out.println("üründe toplam: "+topind+" indirim yapılmıştır");
    */
    /*
    Scanner klavye=new Scanner(System.in);
    System.out.print("Ürünün sepet tutarını yazın: ");
    double sepet=klavye.nextDouble();
```

```
double odeme;
int kargo=30;
if(sepet<150)
  odeme=sepet+kargo;
else if((sepet>=150)&&(sepet<250))
  odeme=sepet;
else
  odeme=sepet*0.9;
System.out.println("Sepetinizdeki "+sepet+" tutarlı ürün için ödenecek miktar: "+ odeme);
*/
Scanner klavye=new Scanner(System.in);
System.out.print("Kafedeki geçirilen süreyi giriniz: ");
double sure=klavye.nextDouble();
double odeme=0, hesap=0;
if(sure>-1){
if(sure<=30)
  odeme =20;
else if(sure>30 && sure<=60){
  hesap=Math.ceil((sure-30)/5);
  odeme =hesap*2 +20;
}
else if(sure>60 && sure<=120){
  hesap=Math.ceil((sure-60)/5);
  odeme =hesap*1 +32;
}
else if(sure>120){
  hesap=Math.ceil((sure-120)/10);
  odeme =hesap*1 +44;
}
```

```
System.out.println(odeme);
}
else
  System.out.println("yanlış deger");
/*
Scanner klavye=new Scanner(System.in);
System.out.println("ilk icin bir sayi girin");
int ilk=klavye.nextInt();
System.out.println("son icin bir sayi girin");
int son=klavye.nextInt();
if(ilk>son){
  int temp=ilk;
  ilk=son;
  son=temp;
}
else{
  ilk=ilk;
son=son;}
int top=0;
boolean asal=true;
  for(int i=2; i<=ilk; i++)
    if((ilk\%i==0)\&\&(son\%i==0))
       asal=false;
  if(asal)
System.out.println("aralarında asaldir");
```

```
else
         System.out.println("aralarında asaldir değildir");
         */
    /*
    Scanner klavye=new Scanner(System.in);
    System.out.println("yazi girin");
    String S=klavye.nextLine();
    System.out.println("kaç karakter ayrilsin");
    int a=klavye.nextInt();
    for (int i = 0; i <= S.length()-a; i++)
       System.out.println(S.subSequence(i, i+a));
    for (int i = 0; i < S.length(); i++)
       System.out.println(S.charAt(i));
    int sifirsayac=0, sessizsayac=0;
    for (int i = 0; i < S.length(); i++){
if((S.charAt(i)!='a')\&\&(S.charAt(i)!='e')\&\&(S.charAt(i)!='i')\&\&(S.charAt(i)!='o')\&\&(S.charAt(i)!='u'))
         sessizsayac++;
    }
       System.out.println("boslukların sayısı: "+sifirsayac);
       System.out.println("sessiz harflerin sayisi: "+ sessizsayac);
     double kok=Math.sqrt(a);
     double b=-16;
         System.out.println(Math.abs(b));
       System.out.println("sayının karekökü: "+kok);
     */
```