

```
/*
```

```
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 asaldır");
```

```

else

    System.out.println("aralarında asaldır 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);

    */

```