

```

public class Gozleme {
    double ucret = 3.0;
    String yorum = "Gozleme
olusturuldu \n";

    Gozleme(){
        aciklama();
    }

    Gozleme(GozlemeDekor dekor){
        ucret += dekor.tutar();
        yorum +=
dekor.aciklama();

    }

    public String aciklama(){
        return yorum;
    }

    public double tutar(){
        return ucret;
    }
}

```

---

```

public interface GozlemeDekor {

    public double tutar();

    public String aciklama();
}

```

---

```

public class Ispanak implements
GozlemeDekor{

    double ucret = 2.0;
    String yorum = "Ispanak Eklendi
\n";

    Ispanak(){
        aciklama();
    }

    Ispanak(GozlemeDekor dekor){
        ucret+=dekor.tutar();
        yorum +=
dekor.aciklama();

    }

    public double tutar(){
        return ucret;
    }

    public String aciklama(){
        return yorum;
    }
}

```

```

public class Peynir implements
GozlemeDekor {

    double ucret = 1.0;
    String yorum = "Peynir Eklendi
\n";

    Peynir(){
        aciklama();
    }

    Peynir(GozlemeDekor dekor){
        ucret+=dekor.tutar();
        yorum +=
dekor.aciklama();
    }

    public double tutar(){
        return ucret;
    }

    public String aciklama(){
        return yorum;
    }
}

```

---

```

public class DekorMain {

    public static void
main(String[] args) {
    //   Gozleme gozleme1 = new
Gozleme();
    //   Gozleme gozleme2 = new
Gozleme(new Peynir());
    //   Gozleme gozleme3 = new
Gozleme(new Ispanak());
    Gozleme gozleme4 = new
Gozleme(new Ispanak(new Peynir()));

        System.out.println("Aciklama =
"+ gozleme4.aciklama() +
                                "\n"+"Toplam
Tutar : " + gozleme4.tutar());

    }
}

```