## package oop;

}

```
public class Kitap {
     private String kitapAd;
     private String yazar;
     private String ISBN;
     private int rafNo;
     private int sira;
     public Kitap(String kitapAd, String yazar, String iSBN, int rafNo, int sira) {
          this.kitapAd = kitapAd;
          this.yazar = yazar;
          ISBN = iSBN;
          this.rafNo = rafNo;
          this.sira = sira;
     }
     public String getKitapAd() {
          return kitapAd;
     }
     public String getYazar() {
          return yazar;
     }
     public String getISBN() {
          return ISBN;
     }
     public int getRafNo() {
          return rafNo;
     public int getSira() {
          return sira;
     }
```

```
package oop;
import java.util.LinkedList;
public class Raf {
     LinkedList<Kitap> kitaplar;
     public Raf() {
           this.kitaplar = new LinkedList<Kitap>();
     }
     public void KitapEkle(Kitap ktp){
           this.kitaplar.add(ktp);
     }
     public Kitap kitapSil(int index){
           Kitap kitap;
           kitap = this.kitaplar.remove(index);
           return kitap;
     }
}
```

```
package oop;
```

}

```
public class Kitaplik {
     Raf raf[];
     public Kitaplik(int rafsayi) {
           raf = new Raf[rafsayi];
           for (int i = 0; i < rafsayi; i++) {
                 raf[i] = new Raf();
           }
     }
     public void kitapEkle(Kitap ktp) {
           raf[ktp.getRafNo()].KitapEkle(ktp);
     }
     public Kitap kitapSil(Kitap kitap){
           return raf[kitap.getRafNo()].kitapSil(raf[kitap.getRafNo()].kitaplar.indexOf(kitap));
     }
     public Kitap kitapAra(String kitapAdi){
           for(int i = 0; i < raf.length; i++)</pre>
                 for(Kitap kitap:raf[i].kitaplar)
                       if(kitap.getKitapAd().compareTo(kitapAdi) == 0)
                            return kitap;
           return null;
     }
     public boolean rafKontrol(int rafno){
           if (raf[rafno] == null) {
                 return false;
           }else{
                 return true;
           }
     }
     public void gosterRaf(int rafno) {
           System.out.println(rafno + ". Raftaki Kitaplar...\nKitap Adı\t\tYazar\t\tISBN");
           for(int i = 0; i < raf[rafno].kitaplar.size(); i++){</pre>
                 System.out.println(raf[rafno].kitaplar.get(i).getKitapAd() +
                            "\t" + raf[rafno].kitaplar.get(i).getYazar() + "\t" +
                            raf[rafno].kitaplar.get(i).getISBN());
           System.out.println("\n\n");
     }
```

}

```
package oop;
import java.util.Scanner;
public class Basla {
     public static void main(String[] args) {
           int rafsayisi = 5;
           Kitaplik kitaplik = new Kitaplik(rafsayisi);
           Kitap ktp1, ktp2, ktp3;
           ktp1 = new Kitap("Pera Palas'ta Gece Yarısı", "Charles King", "978-605-105-148-2",
           1, 1);
           ktp2 = new Kitap("Ali Emîrî'nin İzinde ", "M. Serhan Tayşi",
           "978-975-263-956-0", 1, 0);
           ktp3 = new Kitap("Bir Türk Ailesinin Öyküsü", "İrfan Orga", "978-975-289-567-6", 2,
           2);
           kitaplik.kitapEkle(ktp1);
           kitaplik.kitapEkle(ktp2);
           kitaplik.kitapEkle(ktp3);
           kitaplik.gosterRaf(0);
           kitaplik.gosterRaf(1);
           kitaplik.kitapSil(ktp1);
           kitaplik.gosterRaf(1);
           kitaplik.gosterRaf(2);
           Scanner giris = new Scanner(System.in);
           int no;
           do{
                System.out.println("Raf numarası giriniz: ");
                no = giris.nextInt();
           }while(!kitaplik.rafKontrol(no));
           kitaplik.gosterRaf(no);
           giris.close();
     }
```