Soru 1 main:

package com.example.myapplication;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class bankaMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 bankaİslemler asd=new bankaİslemler();  
 Scanner a=new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("para yatırma için 1' i");  
 System.*out*.println("para çekmek için 2' yi");  
 System.*out*.println("bakiye sorgusu için 3' ü");  
 System.*out*.println("çıkış için 4' ü tuşlayınız");  
 int giris=a.nextInt();  
 int miktarı = a.nextInt();  
 if(giris==1) {  
 asd.parayatir(miktarı);  
 System.*out*.println("yatırılan para: "+ asd.parayatir(miktarı));  
 }  
 if (giris==3) {  
 asd.bakiyesorgula();  
 }  
 if (giris==4){  
 asd.cikis();  
 }  
 }  
}

soru 1 class:

package com.example.myapplication;  
public class bankaİslemler {  
 public int paracek(int miktar){  
 System.*out*.println("çekilecek para miktarını girin: ");  
 int parayıcek=1500-miktar;  
 return parayıcek;  
 }  
 public int parayatir(int miktar){  
 System.*out*.println("Yatırılacak miktarı girin");  
 int parayukle=1500+miktar;  
 return parayukle;  
 }  
 public void bakiyesorgula(){  
 System.*out*.println("hesaptaki para miktarı: ");  
 }  
 public void cikis(){  
 System.*out*.println("çıkış yapılduı");  
 }  
}

Soru 2 main:

package com.example.myapplication;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class soru2HesaplaMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 soru2hesapla asd=new soru2hesapla();  
 System.*out*.println("internet kulanım miktarını girin");  
 Scanner a=new Scanner(System.*in*);  
 int hesap=a.nextInt();  
 asd.hesapla(hesap);  
 }  
}

soru 2 class:

package com.example.myapplication;  
public class soru2hesapla {  
 public int hesapla(int kullanıim){  
 if(kullanıim<=50){  
 System.*out*.println("kullanımınız: 150tl");  
 }  
 else if(kullanıim>50){  
 int fatura=(((kullanıim-50)/5)\*20);  
 System.*out*.println("kullanımınız: "+(150+fatura));  
 }  
 return kullanıim;  
 }  
}

Soru 3 main:

package com.example.myapplication;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class hesaplaMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 hesapla asd=new hesapla();  
 Scanner s=new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("İlkı yazılı notunuzu girin");  
 int yazılı1=s.nextInt();  
 System.*out*.println("İkinci yazılı notunuzu girin");  
 int yazılı2=s.nextInt();  
 System.*out*.println("performans notunuzu girin");  
 int performans=s.nextInt();  
 System.*out*.println("ortalamanız: "+ asd.ortalamahesapla(yazılı1,yazılı2,performans));  
 }  
}

soru 3 class:

package com.example.myapplication;  
public class hesapla {  
 public int ortalamahesapla(int yazılı1,int yazılı2,int performans) {  
 int ortalama = (yazılı1 + yazılı2 + performans)/3;  
 return ortalama;  
 }  
}

soru 4 main:

package com.example.myapplication;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class soru4HesaplaMain {  
 public static void main(String[] args) {  
 soru4Hesapla asd=new soru4Hesapla();  
 Scanner a=new Scanner(System.*in*);  
 System.*out*.println("sayı girin");  
 int sayi1=a.nextInt();  
 asd.sayilar(sayi1);  
 }  
}

soru 4 class:

package com.example.myapplication;  
  
import java.util.Scanner;  
  
public class soru4Hesapla {  
 public int sayilar(int say){  
 if (say<0){  
 System.*out*.println("sayı pozitiftir");  
 }  
 else if(say==0){  
 System.*out*.println("sayı sıfırdır");  
 }  
 else{  
 System.*out*.println("sayı negatiftir");  
 }  
 return say;  
 }  
}