

```
package fonkdizisartli;

import java.util.Scanner;
import java.util.*;

public class giriscikisfonk
{
    public double k;
    public int ali;
    private static Scanner fatih;
    private static Scanner marasli;

    public static void main(String[] args)
    {
        fatih = new Scanner(System.in);

        int emin = fatih.nextInt();
        int dilek = 20;
        String a = "145";
        //System.out.println("\n hayırdır \n"+dilek+"\n naber \n"+emin);

        emin = emin + Integer.parseInt(a); //emin += Integer.parseInt(a);
        System.out.println(emin);

        //k = Math.random();
    }

    public static int toplama()
    {
        int x=5;
        marasli = new Scanner(System.in);
        return x;
    }
}
```

-----  
package fonkdizisartli;

import java.util.Scanner;

import java.util.\*;

public class dizi

{

    public static void main(String[] args)

    {

        char cinsiyet;

        String ad;

        int i;

        int yaslar[] = new int[3];

        Scanner ok = new Scanner(System.in);

        System.out.println("Cinsiyetiniz nedir? Erkek için E --- Kız için K 'ye basınız ");

        cinsiyet = ok.nextLine().charAt(0);

        if(cinsiyet=='E')

        {

            System.out.println("Adamın dibisin");

        }

        else if(cinsiyet=='K')

        {

            System.out.println("Bacımsın");

        }

        else

        {

            System.out.println("Cinsiyeti düzgün gir");

        }

        yaslar[0] = 18;

        yaslar[1] = 22;

```
        yaslar[2] = 14;

        for(i=0; i<3; i++)
        {
            System.out.println(yaslar[i]);
        }
    }
}
```

---

```
package ilkprojepack;

import java.util.Scanner;

public class notOrtalama
{
    Scanner oku = new Scanner(System.in);
    void ortalama()
    {
        int vize,fnal,ort;
        System.out.println("Vize notunuzu giriniz:");
        vize = oku.nextInt();
        System.out.println("Final notunuzu giriniz:");
        fnal = oku.nextInt();
        ort = (int)(vize*0.4+fnal*0.6);
        System.out.println("Ortalama değeriniz : "+ort);

    }

    public static void main(String[] args)
    {
        notOrtalama no = new notOrtalama();
        no.ortalama();
    }
}
```

---

```
package ilkprojepack;

import java.util.Scanner;

public class notOrtalama
{
    static Scanner oku = new Scanner(System.in);
    static void ortalama()
    {
```

```

        int vize,fnal,ort;
        System.out.println("Vize notunuzu giriniz:");
        vize = oku.nextInt();
        System.out.println("Final notunuzu giriniz:");
        fnal = oku.nextInt();
        ort = (int)(vize*0.4+fnal*0.6);
        System.out.println("Ortalama değeriniz : "+ort);

    }

    public static void main(String[] args)
    {

        notOrtalama.ortalama();

    }

}

```

---

```

package ilkprojepack;

import java.util.Scanner;

public class notOrtalama
{
    static Scanner oku = new Scanner(System.in);
    static void ortalama(int vize, int fnal)
    {

        int ort;

        ort = (int)(vize*0.4+fnal*0.6);
        System.out.println("Ortalama değeriniz : "+ort);

    }

    public static void main(String[] args)
    {
        int v,f;
        System.out.println("Vize notunuzu giriniz:");
        v = oku.nextInt();
        System.out.println("Final notunuzu giriniz:");
        f = oku.nextInt();
        notOrtalama.ortalama(v,f);

    }

}

```

---

```

package ilkprojepack;

import java.util.Scanner;

public class notOrtalama
{
    static Scanner oku = new Scanner(System.in);
    static int ortalama(int vize, int fnal)

```

```

    {

        int ort;

        ort = (int)(vize*0.4+fnal*0.6);
        return ort;

    }

    public static void main(String[] args)
    {
        int v,f;
        System.out.println("Vize notunuzu giriniz:");
        v = oku.nextInt();
        System.out.println("Final notunuzu giriniz:");
        f = oku.nextInt();
        System.out.println("Ortalama sonucumuz :
"+notOrtalama.ortalama(v,f));

    }

}

```

---

```

package denemepack2;

```

```

import java.util.Scanner;

```

```

public class vfOrt
{

```

```

    private static Scanner omer;

```

```

    public static void main(String[] args)
    {

```

```

        fth:while(true) {
            int a;
            omer = new Scanner(System.in);
            /*String b = "245";
            System.out.println("Bir sayı giriniz");
            a = omer.nextInt();
            System.out.println("Bakalım:"+a);
            int x = a+Integer.parseInt(b);
            System.out.println("Toplam halleri:"+x);*/
            char karar;
            double d = Math.random();
            System.out.println("D nin degeri :"+d);
            vindex vekil = new vindex();
            System.out.println(vekil.vind(1.76, 86));

```

```

            int maaslar[]=new int[3];
            maaslar[0]=2500;
            maaslar[1]=3500;
            maaslar[2]=4800;

```

```

            for(int k=0;k<maaslar.length;k++)

```

```
System.out.println(maaslar[k]);
orta:while(true) {
System.out.println("Devam etmek istiyormusunuz? E/H");
karar = omer.nextLine().charAt(0);
if(karar=='E')
{
    continue fth;
}

else if(karar=='H')
{
    System.exit(0);
}
else
{
    System.out.println("Yanlış giriş yaptınız");
    continue orta;
}
}
}
}
}
}
```

```
package denemepack2;

public class vindex
{
    public double vind(double boy, double kilo)
    {
        double sonuc;
        sonuc = kilo/(boy*boy);
        return sonuc;
    }
}
```