1. public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        int sayi1 = 10;

        int sayi2 = 20;

        int toplam = sayi1 + sayi2;

        System.out.println("Sayıların Toplamı: " + toplam);

    }

}

------------------------------------------------------------------

1. import java.util.Scanner;

public class JavaOrnekleri {

public static void main(String[] args) {

       Scanner reader = new Scanner(System.in);

       System.out.print("Birinci Sayıyı Girin: ");

        int sayi1 = reader.nextInt();

        System.out.print("İkinci Sayıyı Girin: ");

        int sayi2 = reader.nextInt();

  int toplam = sayi1 + sayi2;

        System.out.println("Sayıların Toplamı: " + toplam);

    }

}

1. public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        float sayi1 = 1.5f;

        float sayi2 = 2.0f;

        float carpim = sayi1 \* sayi2;

        System.out.println("Sayıların Çarpımı: " + carpim);

    }

}

------------------------------------------------------------------

1. public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        int sayi = 25, bolen = 4;

        int bolum = sayi / bolen;

        int kalan = sayi % bolen;

        System.out.println("İşlem:"+sayi+"/"+bolen);

        System.out.println("Bölüm = " + bolum);

        System.out.println("Kalan = " + kalan);

    }

}

1. public static void main(String[] args) {

double not=0;

BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in));

System.out.println("Lütfen Notunuzu Girin");

try {

not = Double.parseDouble(br.readLine());

} catch (NumberFormatException e) {

System.out.println("SAYI GİRİŞ HATASI");

} catch (IOException e) {

System.out.println("KLAVYE OKUMA HATASI");

}

if(not<0)

{

System.out.println("HATALI NOT");

}

else if(not<50)

{

System.out.println("KALDI(1)");

}

else if (not < 60)

{

System.out.println("GEÇER(2)");

}

else if (not < 70)

{

System.out.println("ORTA(3)");

}

else if (not < 85)

{

System.out.println("İYİ(4)");

}

else if (not <= 100)

{

System.out.println("PEKİYİ(5)");

}

}

------------------------------------------------------------------

1. import java.util.Scanner;

  public class JavaOrnekleri {

   public static void main(String[] args) {

        Scanner reader = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Bir Sayı Girin:");

double sayi = reader.nextInt();

        // sayı 0 dan küçükse negatif

        if (sayi < 0.0)

            System.out.println(sayi + " Negatiftir.");

        // 0'dan büyükse pozitif

        else if ( sayi > 0.0)

            System.out.println(sayi + " Pozitiftir.");

        // aksi durumda yani 0'a eşitse

        else

            System.out.println(sayi + "  Sıfırdır.");

    }

}

1. public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        int taban = 3, kuvvet = 4;

        long sonuc = 1;

        for (;kuvvet != 0; --kuvvet)

        {

            sonuc \*= taban;

        }

        System.out.println("CEVAP = " + sonuc);

    }

}

------------------------------------------------------------------

1. public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        int sayi = 1234, tersi = 0;

        int yedek=sayi;

        for(;sayi != 0; sayi /= 10) {

            int basamak = sayi % 10;

            tersi = tersi \* 10 + basamak;

        }

        System.out.println("Sayının      : " + yedek);

        System.out.println("Sayının Tersi: " + tersi);

    }

}

1. public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        int sayi = 100;

        int toplam = 0;

        for(int i = 1; i <= sayi; ++i)

        {

            toplam += i;

        }

        System.out.println("1-100 arasındaki sayıların toplamı = " + toplam);

    }

}

1. import java.util.Scanner;

public class JavaOrnekleri {

    public static void main(String[] args) {

        // Klavyeden okuma yapmak için Scanner nesnesini oluştur.

        Scanner reader = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Bir Sayı Girin: ");

        // nextInt() metodu ile tam sayı türünde değer okuması yapılır.

        int num = reader.nextInt();

        int adet = 0,toplam=0;

        while(num != 0)

        {

           toplam=(num%10)+toplam;

           num /= 10;

            ++adet;

        }

        System.out.println("Basamak Toplamı: " + toplam);

    }

}