**import** java.util.Scanner;

**public** **class** Uygulama\_Ornek {

**public** **static** **void** main(String[] args) {

// -1 girilene kadar devam edicek

// notu girilen öğrencilerin ortalama sınıf notunu hesaplayan Java programı?

// başlama aşaması

**int** toplam = 0;

**int** sayac = 0;

System.***out***.println("Notu 0-100 arasinda giriniz (cikmak icin -1): ");

Scanner input = **new** Scanner(System.***in***);

**int** not = input.nextInt();

**while**(not != -1){

**if**(not >= 0 && not <= 100) {

toplam = toplam +not;

sayac++;

}

**else** {

System.***out***.println("YANLIS NOT GIRISI YAPILDI! " +not);

}

System.***out***.println("Notu 0-100 arasinda tekrar giriniz (cikmak icın -1): ");

not = input.nextInt();

}

**if**(sayac != 0) {

**double** ortalama = (**double**) toplam / sayac;

System.***out***.println("Ogrenci sayisi: " +sayac);

System.***out***.println("Sinif ortalamasi: " +ortalama);

}

**else**

System.***out***.println("Hicbir not girilmedi: ");

}

}