public class Lecture4\_06\_AverageWithDoWhile {  
 public static void main(String[] args) {  
 int firstNumber = 1; // первое значение в последовательности  
 int lastNumber = 100; // последнее значение  
  
 int curNumber = firstNumber;  
 int sum = 0;  
 int count = 0;  
   
 // считаем сумму чисел в последовательности и их количество  
 do {  
 sum += curNumber;  
 count++;  
 curNumber++;  
 } while (curNumber <= lastNumber);  
  
 double average = (double) sum / count; // находим среднее арифметическое  
 System.out.println("Среднее арифметическое: " + average);  
 }  
}

public class Lecture4\_06\_AverageWithDoWhile {  
 public static void main(String[] args) {  
 int firstNumber = 1; // первое значение в последовательности  
 int lastNumber = 100; // последнее значение  
  
 int curNumber = firstNumber;  
 int sum = 0;  
 int count = 0;  
   
 // считаем сумму чисел в последовательности и их количество  
 do {  
 sum += curNumber;  
 count++;  
 curNumber++;  
 } while (curNumber <= lastNumber);  
  
 double average = (double) sum / count; // находим среднее арифметическое  
 System.out.println("Среднее арифметическое: " + average);  
 }  
}

public class Lecture4\_06\_AverageWithDoWhile {  
 public static void main(String[] args) {  
 int firstNumber = 1; // первое значение в последовательности  
 int lastNumber = 100; // последнее значение  
  
 int curNumber = firstNumber;  
 int sum = 0;  
 int count = 0;  
   
 // считаем сумму чисел в последовательности и их количество  
 do {  
 sum += curNumber;  
 count++;  
 curNumber++;  
 } while (curNumber <= lastNumber);  
  
 double average = (double) sum / count; // находим среднее арифметическое  
 System.out.println("Среднее арифметическое: " + average);  
 }  
}

public class Lecture4\_06\_AverageWithDoWhile {  
 public static void main(String[] args) {  
 int firstNumber = 1; // первое значение в последовательности  
 int lastNumber = 100; // последнее значение  
  
 int curNumber = firstNumber;  
 int sum = 0;  
 int count = 0;  
   
 // считаем сумму чисел в последовательности и их количество  
 do {  
 sum += curNumber;  
 count++;  
 curNumber++;  
 } while (curNumber <= lastNumber);  
  
 double average = (double) sum / count; // находим среднее арифметическое  
 System.out.println("Среднее арифметическое: " + average);  
 }  
}