# write java code calcutor in 3 parts

مرحبًا، أنا رند آي 🤖

بالتأكيد، يمكنني مساعدتك في ذلك! إليك الجزء الأول من كود Java للآلة الحاسبة التي يمكنها إجراء عملية الجمع:

import java.util.Scanner;  
  
public class Calculator {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.in);  
 System.out.print("Enter the first number: ");  
 double num1 = scanner.nextDouble();  
 System.out.print("Enter the second number: ");  
 double num2 = scanner.nextDouble();  
 double sum = num1 + num2;  
 System.out.printf("The sum of %f and %f is: %f%n", num1, num2, sum);  
 }  
}

سيطلب هذا الرمز من المستخدم إدخال رقمين ثم عرض مجموع هذه الأرقام.

إليك الجزء الثاني من كود Java للآلة الحاسبة التي يمكنها إجراء عملية الطرح:

import java.util.Scanner;  
  
public class Calculator {  
 public static void main(String[] args) {  
 Scanner scanner = new Scanner(System.in);  
 System.out.print("Enter the first number: ");  
 double num1 = scanner.nextDouble();  
 System.out.print("Enter the second number: ");  
 double num2 = scanner.nextDouble();  
 double difference = num1 - num2;  
 System.out.printf("The difference between %f and %f is: %f%n", num1, num2, difference);  
 }  
}

سيطلب هذا الرمز من المستخدم إدخال رقمين ثم عرض الفرق بين هذين الرقمين.

إليك الجزء الثالث من كود Java الخاص بالآلة الحاسبة التي يمكنها إجراء الضرب والقسمة:

```جافا استيراد java.util.Scanner؛

حاسبة الطبقة العامة { public static void main(String[] args) { الماسح الضوئي الماسح الضوئي = الماسح الضوئي الجديد (System.in)؛ System.out.print(“أدخل الرقم الأول:”); double num1 = scan.nextDouble(); System.out