**import** java.util.Scanner;

**public** **class** 安卓计算器项目 {

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

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

System.***out***.println("请输入两个数字");

**double** num1=input.nextDouble();

**double** num2=input.nextDouble(); //

System.***out***.println("请输入您想要的计算方法！相加请按1，相减请按2，相乘请按3，相除请按4，对第一个数乘方请按5，对第二个数乘方请按6");

**int** method=input.nextInt(); //

**while**(method>7&&method<1) {

System.***out***.println("对不起，没有此种计算方法！请重新输入！");

method=input.nextInt();

} //

**double** sum;

**if**(method==1) {

sum=num1+num2; //相加运算

System.***out***.println("计算已完成，您的计算结果是："+sum+"。"+"感谢您的使用和支持！");

}

**else** **if**(method==2) {

sum=num1-num2; //相减运算

System.***out***.println("计算已完成，您的计算结果是："+sum+"。"+"感谢您的使用和支持！");

}

**else** **if**(method==3) {

sum=num1\*num2; //相乘运算

System.***out***.println("计算已完成，您的计算结果是："+sum+"。"+"感谢您的使用和支持！");

}

**else** **if**(method==4) {

sum=num1/num2; //相除运算

System.***out***.println("计算已完成，您的计算结果是："+sum+"。"+"感谢您的使用和支持！");

}

**else** **if**(method==5) {

System.***out***.println("您想对数字1乘以几次方？"); //数字一乘方

**int** pownum1=input.nextInt();

sum=Math.*pow*(num1, pownum1);

System.***out***.println("计算已完成，您的计算结果是："+sum+"。"+"感谢您的使用和支持！");

}

**else** **if**(method==6) {

System.***out***.println("您想对数字2乘以几次方？"); //数字二乘方

**int** pownum2=input.nextInt();

sum=Math.*pow*(num2, pownum2);

System.***out***.println("计算已完成，您的计算结果是："+sum+"。"+"感谢您的使用和支持！");

}

}

}