import java.util.Scanner;  
  
public class Calculardora {  
  
public static void main(String[] args) {  
// TODO Auto-generated method stub  
  
Scanner read= new Scanner(System.in);  
int opcion;  
int n1;  
int n2;  
int r;  
  
System.out.println("Elije la operacion");  
System.out.println("1.Suma");  
System.out.println("2.Resta");  
System.out.println("3.Multiplacion");  
System.out.println("4.Divison");  
opcion = read.nextInt();  
  
  
System.out.println("Escribe el primer numero");  
n1 =read.nextInt();  
System.out.println("Escribe el segundo numero");  
n2 =read.nextInt();  
  
switch(opcion) {  
case 1:  
r=n1+n2;  
System.out.println("La respuesta es "+r);  
break;  
case 2:  
r=n1-n2;  
System.out.println("La respuesta es "+r);  
break;  
case 3:  
r=n1\*n2;  
System.out.println("La respuesta es "+r);  
break;  
case 4:  
r=n1/n2;  
System.out.println("La respuesta es "+r);  
break;  
  
}  
  
  
}  
  
}