9. Calculadora Básica con Menú:

```
import java.util.Scanner;
public class CalculadoraBasica {
  public static void main(String[] args) {
    Scanner teclado = new Scanner(System.in);
    int opcion;
    double num1, num2;
    boolean continuar = true;
    while (continuar) {
     System.out.println("Calculadora Básica");
     System.out.println("Seleccione una opción:");
     System.out.println("1. Sumar");
     System.out.println("2. Restar");
     System.out.println("3. Multiplicar");
      System.out.println("4. Dividir");
     System.out.println("5. Salir");
     System.out.print("Opción: ");
      opcion = teclado.nextInt();
     if (opcion == 5) {
       System.out.println("¡Hasta luego!");
       break;
     }
     System.out.print("Ingresa el primer número: ");
      num1 = scanner.nextDouble();
```

```
System.out.print("Ingresa el segundo número: ");
num2 = scanner.nextDouble();
switch (opcion) {
  case 1:
   System.out.println("Resultado: " + (num1 + num2));
   break;
  case 2:
   System.out.println("Resultado: " + (num1 - num2));
   break;
  case 3:
   System.out.println("Resultado: " + (num1 * num2));
   break;
  case 4:
   if (num2 == 0) {
     System.out.println("Error: No se puede dividir por cero.");
   } else {
     System.out.println("Resultado: " + (num1 / num2));
   }
   break;
  default:
   System.out.println("Opción no válida. Por favor, selecciona una opción del 1 al 5.");
   break;
}
System.out.print("¿Deseas realizar otra operación? (sí/no): ");
String respuesta = scanner.next().toLowerCase();
if (respuesta.equals("no")) {
  continuar = false;
}
```

LUCIANA ELIAS ZUÑIGA

```
}
}
}
```