```
package jhojho;
import java.sql.Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java.sql.SQLException;
import java.sql.Statement;
public class JHOJHO {
  private Connection SQLConexion;
  public static void main(String[] args) {
     JHOJHO app = new JHOJHO();
     app.iniciar();
  public void iniciar() {
     conectar(); // Paso 1: Establecer la conexión a la base de datos
     listarUsuarios(); // Paso 2: Listar los datos de la tabla de usuarios
     cerrarConexion(); // Paso 3: Cerrar la conexión a la base de datos
  }
  public void conectar() {
     String usuario = "root";
     String password = "";
     String host = "localhost";
     String puerto = "3306";
     String namebd = "jhojho";
     String driver = "com.mysql.cj.jdbc.Driver";
     String databaseURL = "jdbc:mysql://" + host + ":" + puerto + "/" + namebd + "?useSSL=false";
     try {
        Class.forName(driver);
        SQLConexion = DriverManager.getConnection(databaseURL, usuario, password);
        System.out.println("Conexión exitosa a la base de datos.");
     } catch (ClassNotFoundException e) {
        e.printStackTrace();
     } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
  public void listarUsuarios() {
     try {
        Statement statement = SQLConexion.createStatement();
        String query = "SELECT id_usuarios, nombre, contraseña FROM usuarios";
        ResultSet resultSet = statement.executeQuery(query);
        while (resultSet.next()) {
           int idUsuario = resultSet.getInt("id_usuarios");
           String nombre = resultSet.getString("nombre");
           String contraseña = resultSet.getString("contraseña");
           System.out.println("ID: " + idUsuario);
           System.out.println("Nombre: " + nombre);
           System.out.println("Contraseña: " + contraseña);
System.out.println("-----");
        resultSet.close();
```

```
statement.close();
} catch (SQLException e) {
    e.printStackTrace();
}

public void cerrarConexion() {
    try {
       if (SQLConexion != null) {
            SQLConexion.close();
            System.out.println("Conexión cerrada.");
       }
    } catch (SQLException e) {
        e.printStackTrace();
    }
}
```