

```

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();
    }
}
}
```