create database test;  
use test;  
create table login\_tbl(  
    -> lid int not null auto\_increment,  
    -> lname varchar(20) not null,  
    -> primary key(lid)  
    -> );  
insert into login\_tbl(lid, lname) values (1, 'abc n');  
  
  
import javax.swing.\*;  
  
import com.mysql.jdbc.Connection;  
  
import java.awt.event.\*;  
import java.sql.DriverManager;  
import java.sql.SQLException;  
import java.awt.GridLayout;  
import java.sql.\*;  
  
public class LoginProg extends JFrame  
{//implements ActionListener{  
  
    JLabel jlb1 = new JLabel("Enter Login");  
    JLabel jlb2 = new JLabel("Enter Pass");  
    JTextField txtu = new JTextField(10);  
    JTextField txtp = new JTextField(10);  
    JButton insertbtn = new JButton("insert");  
     
    public LoginProg(String title)  
    {  
        super(title);  
        setLayout(new GridLayout(0,2));  
        add(jlb1);add(txtu);  
        add(jlb2);add(txtp);  
        add(insertbtn);  
        insertbtn.addActionListener(new ActionListener()  
                {  
            public void actionPerformed(ActionEvent evt)  
            {Statement stmt;  
                try {  
                    Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");  
                    Connection conn = (Connection) DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/test", "root", "msrit");  
                    stmt = conn.createStatement();  
                    String query1 = "insert into login\_tbl(lid, lname) values (4, 'werewr');";  
                    stmt.executeUpdate(query1);  
                    String query2 = "insert into login\_tbl values("+Integer.parseInt(txtu.getText())+", '"+txtp.getText()+"');";  
                    stmt.executeUpdate(query2);  
                    ResultSet rs = stmt.executeQuery("Select \* from login\_tbl;");  
                    while(rs.next())  
                    {  
                        System.out.println(rs.getInt("lid"));  
                        System.out.println(rs.getString("lname"));  
         
                    }  
                } catch (ClassNotFoundException e) {  
                    // TODO Auto-generated catch block  
                    e.printStackTrace();  
                } catch (SQLException e) {  
                    // TODO Auto-generated catch block  
                    e.printStackTrace();  
                }  
                 
            }  
             
                });  
             
    }  
    public static void main(String args[])  
    {  
        LoginProg lp = new LoginProg("Login Program");  
        lp.setSize(200,300);  
        lp.setVisible(true);  
    }  
  
     
     
}