**Jdbc batch Process:-**

package jdbcpractice;

import java.sql.Connection;

import java.sql.DriverManager;

import java.sql.PreparedStatement;

import java.sql.SQLException;

import java.sql.Statement;

import java.util.logging.Level;

import java.util.logging.Logger;

public class Jdbcpractice {

    public static void main(String[] args) {

        Connection con=null;

        try {

            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");

             con = DriverManager.getConnection("Jdbc:mysql://localhost:3306/hr", "root","");

            Statement st= con.createStatement();

            String query="insert into student (First\_Name) values('raj')";

             System.out.println(query);

              st.addBatch(query);

              String query1="update student set First\_Name='raja' where ID=5";

              System.out.println(query1);

              st.addBatch(query1);

          int [] rowsaffected=st.executeBatch();

          for(int rowsaff:rowsaffected){

              System.out.println("rowsaffected:"+rowsaff);

          }

        } catch (Exception ex) {

             ex.printStackTrace();

        }

        finally{

           try{

                if(con!=null && !con.isClosed())

                {

                    con.close();

            }

           }

                catch(Exception ex)

                {

                    ex.printStackTrace();

                }

        }

    }

}

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |