import java.io.IOException;  
import java.io.PrintWriter;  
import java.sql.Connection;  
import java.sql.DriverManager;  
import java.sql.PreparedStatement;  
import javax.servlet.ServletException;  
import javax.servlet.http.Cookie;  
import javax.servlet.http.HttpServlet;  
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;  
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;

public class mark extends HttpServlet {

protected void processRequest(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)  
            throws ServletException, IOException {  
        response.setContentType("text/html;charset=UTF-8");  
          
        String q1=request.getParameter("q1");  
        String q2=request.getParameter("q2");  
        String q3=request.getParameter("q3");  
        int mark=0,i;  
        String name="";  
        Cookie[] c=request.getCookies();  
        for(i=0;i<c.length;i++)  
        {  
            if(c[i].getName().equals("name"))  
            {  
                name=c[i].getValue();  
            }  
        }  
        if(q1.equals("i")){  
            mark++;  
        }  
        if(q2.equals("i")){  
            mark++;  
        }  
        if(q3.equals("ii")){  
            mark++;  
        }  
          
          
        try {  
            /\* TODO output your page here. You may use following sample code. \*/  
            PrintWriter out=response.getWriter();  
            Class.forName("com.mysql.jdbc.Driver");  
            Connection con=DriverManager.getConnection("jdbc:mysql://localhost:3306/sk","root","root");  
            PreparedStatement ps=con.prepareStatement("update exam set score=? where name=?");  
            ps.setInt(1, mark);  
            ps.setString(2, name);  
            int x=ps.executeUpdate();  
            if(x!=0)  
            {  
                out.print("Your score is:"+mark);  
            }  
        }  
        catch(Exception e)  
        {  
            System.out.println(e);  
        }  
    }

}