```
public class MinhaServlet extends HttpServlet {
  protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
  throws ServletException, IOException {
  protected void doPost(HttpServletRequest req, HttpServletResponse resp)
  throws ServletException, IOException {
```

Servlets – web.xml

```
<servlet>
  <servlet-name>NomeDaServlet</servlet-name>
  <servlet-class>servlets.MinhaServlet</servlet-class>
</servlet>
<servlet-mapping>
   <servlet-name>NomeDaServlet/servlet-name>
   <url-pattern>/Minha</url-pattern>
</servlet-mapping>
```

```
public class MinhaServlet extends HttpServlet {
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
    throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("text/html");

        PrintWriter out = response.getWriter();

        out.println("<html><body>");
        out.println("<h1>Olá, Boa Tarde!</h1>");
        out.println("</body></html>");
    }
}
```

```
public class MinhaServlet extends HttpServlet {

protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
throws ServletException, IOException {

String redir;
if (condição) {
    redir = "/pagina1.jsp";
}
else {
    redir = "/pagina2.jsp";
}
response.sendRedirect(redir);
}
```



Exercício 13

 Crie uma JSP chamada "home.jsp", faça com que esta verifique se existe um atributo chamado "usuario" na sessão. Caso não exista, redirecione a requisição para uma página chamada "login.jsp", na qual conterá um formulário com campos de usuário e senha. As informações deverão ser enviadas a "LoginServlet" que efetuará o login do usuário e o redirecionará para a "home.jsp".