Curso Java. JSP VI. Vídeo 233.

1. metodo para acceder a los parametros que son enviados desde un formulario(clase, parametro)

2. incluir un archivo dentro de otro

<html>

<body>

<h1>Usuarios registrados</h1>

nombre : <%=request.getParameter("nombre") %> &nbsp; apellido : <%=request.getParameter("apellido") %>                                         // 1

<jsp:include page="saludos.jsp"></jsp:include>

</body>

</html>

-------------------------------------------------------

<html>

<body>

<jsp:include page="Formulario\_registro233.html"></jsp:include><br>                                      // 2

Aqui hiria el contenido de esta pagina<br>

Aqui hiria el contenido de esta pagina<br>

Aqui hiria el contenido de esta pagina<br>

Aqui hiria el contenido de esta pagina<br>

Aqui hiria el contenido de esta pagina<br>

<jsp:include page="saludos.jsp"></jsp:include>                                                                        // 2

</body>

</html>

Curso Java. JSP X. Sesiones I. Vídeo 237.

1. metodo para establecerle un atributo a un una secion(clase,parametros)

2. metodo para debolver el artributo(que debuelve ?).

3. metodo que debuelve un array con los valores que nos envia un formulario

//. metodo para comprovar si una sesion es nueva o no

//. metodo para obtener el id identificativo de una sesion.

//. metodo para borrar o recetear una sesion.

//. metodo para darle un tiempo de bijencia a una sesión

  <%

  List<String> ListaElementos = (List<String>)session.getAttribute("misElementos");                                      // 2

  if(ListaElementos == null){

  ListaElementos = new ArrayList<String>();

  session.setAttribute("misElementos",ListaElementos ); // establecemos la sesion                                       // 1

  }

   String []elementos= request.getParameterValues("articulos");                                                                     // 3

   if(elementos != null){

   for(String elem:elementos){

   ListaElementos.add(elem);

   }

   }

   for(String elem:ListaElementos){

   out.println("<li>"+elem+"</li>");

   }

  %>