

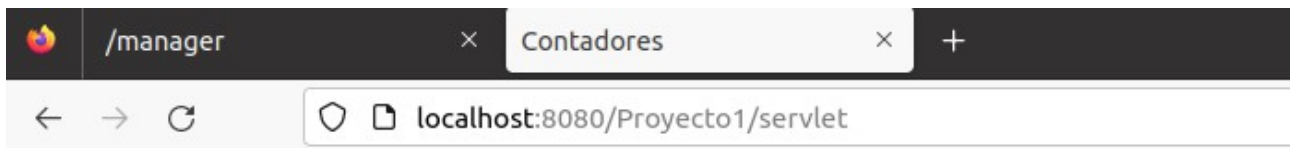
Before reloading:



Contadores

El contador 1 vale: 1
El contador 2 vale: 10
El contador 3 vale: 100

After reloading:



Contadores

El contador 1 vale: 2
El contador 2 vale: 11
El contador 3 vale: 101

Code:

```
import java.io.*;
import javax.servlet.*;
import javax.servlet.http.*;

public class MiServlet extends HttpServlet
{
    int contador1, contador2, contador3;
```

```
public void init() throws ServletException
```

```
{
```

```
    contador1 = 1;
```

```
    contador2 = 10;
```

```
    contador3 = 100;
```

```
}
```

```
public void doGet(HttpServletRequest petition, HttpServletResponse respuesta) throws  
ServletException, IOException
```

```
{
```

```
    respuesta.setContentType("text/html");
```

```
    PrintWriter salida = respuesta.getWriter();
```

```
    String titulo = "Contadores";
```

```
    salida.println("<TITLE>" + titulo + "</TITLE>\n<BODY>");
```

```
        salida.println("<H1 ALIGN=CENTER>" + titulo + "</H1>\n\n");
```

```
        salida.println("El contador 1 vale: " + contador1);
```

```
        salida.println("<br>");
```

```
        salida.println("El contador 2 vale: " + contador2);
```

```
        salida.println("<br>");
```

```
        salida.println("El contador 3 vale: " + contador3);
```

```
    salida.println("</BODY></HTML>");
```

```
    contador1++;
```

```
    contador2++;
```

```
    contador3++;
```

```
}
```

```
}
```