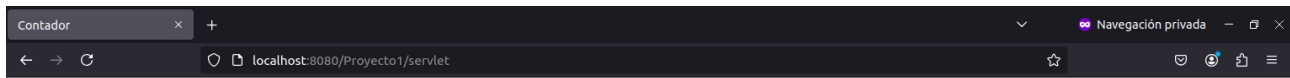


init(). Assignment 1



Contador

El contador 1 vale: 16
El contador 2 vale: 20
El contador 3 vale: 115

My code:

```
import java.io.*;
```

```
import javax.servlet.*;
```

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

```
public class MiServlet extends HttpServlet
```

```
{
```

```
    int contador;
```

```
    int contador2;
```

```
    int contador3;
```

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

```
    {
```

```
        contador=1;
```

```
        contador2=5;
```

```
        contador3=100;
```

```
    }
```

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

```
    {
```

```
respuesta.setContentType("text/html");
PrintWriter salida = respuesta.getWriter();
String titulo = "Contador";
salida.println("<TITLE>" + titulo + "</TITLE>\n<BODY>");
    salida.println("<H1 ALIGN=CENTER>" + titulo + "</H1>\n\n");
    salida.println("El contador 1 vale: " + contador + "<br>");
    salida.println("El contador 2 vale: " + contador2 + "<br>");
    salida.println("El contador 3 vale: " + contador3 + "<br>");
salida.println("</BODY></HTML>");
contador++;
contador2++;
contador3++;
}
}
```