Práctica de Laboratorio #6				
Materia:	Tecnología para la Web			
Tema del temario:	5.1 Sintaxis de JavaScript			
Nombre completo del	Paterno:	Materno:	Nombre(s)	
estudiante:	Martínez	Coronel	Brayan Yosafat	
Boleta del estudiante:	2019630143			
Grupo:	2CM7			

Descripción de la práctica:

Desarrollar una aplicación Web que utilizara JavaScript del lado del cliente y Servlets del lado del servidor. La aplicación Web del lado del cliente escrito en JavaScript será una página estática (entrada1.html) con código dinámico escrito en JavaScript, pedirá un número n de parámetros, y dependiendo del número desplegará n componentes input de tipo text con nombres diferentes cada uno de manera dinámica, como se muestre en la Figura 1. Esta página estática (entrada1.html) no se construye utilizando Servlets.

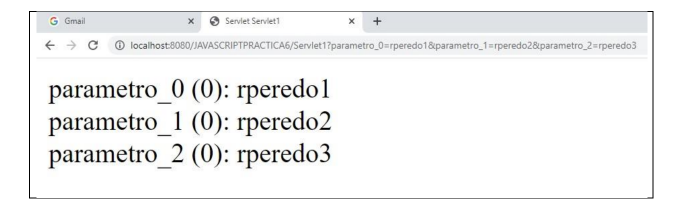
G Gmail	X S localhost8080/JAVASCRIPTPRAC X +
\leftarrow \rightarrow ${\tt C}$ ${\tt 0}$ localhost:8	3080/JAVASCRIPTPRACTICA6/entrada1.html
NUMERO	DE PARAMETROS: 3
Parametro0	
Parametro1	:
Parametro2	:
Enviar	

Figura 1 Vista de la página estática (entrada1.html) con código dinámico escrito en JavaScript.

Al llenar la forma y darle clic en el botón de submit, se desplegará un resultado similar a la Figura 2, que recuperaran los parámetros por medio de un Servlet utilizando el siguiente código:

```
Enumeration enum1 = request.getParameterNames();
while(enum1.hasMoreElements())
{
   String nombre = (String) enum1.nextElement();

   String valores[] = request.getParameterValues(nombre);
   if (valores != null) {
   for (int i = 0; i < valores.length; i++) {
     out.println(nombre + " (" + i + "): " + valores[i]);}
   }
}</pre>
```



Nota: La práctica que hay que llenarla con los datos del estudiante, hay que anexar además del documento en Word (.docx) y PDF (convertir a formato PDF la presente práctica), el proyecto ZIP exportado por medio del NetbBeans 8.2 (Archivo->Export Project->To ZIP, verificando que el Proyecto tenga extensión ZIP.