Actividad Codigo 3

Desarrollar un documento HTML que simulará un formulario de tres campos de tipo “input” y “label” (Nombres, Apellidos, Email). Adicionalmente, se debe adicionar un “label” y un campo de tipo “textarea” (Comentario); finalmente, se debe desarrollar un botón que simulará el envío o almacenamiento de los datos del formulario. Implementar el uso de “getElementByTagName” en el documento HTML para determinar la cantidad de elementos de tipo “input”, “label” y “p” en nuestro HTML. Los campos de tipo “p” son opcionales.

Se debe usar alertas distintas para la salida de los resultados.

# Solucion

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title> getElementsByName </title>

</head>

<body>

<table>

<p>Registro de Usuarios</p>

<tr>

<td><label>Nombres:<label>

<td><input name="nombres" type="text"></td>

</tr>

<tr>

<td><label>Apellidos:<label>

<td><input name="apellidos" type="text"></td>

</tr>

<tr>

<td><label>Email:<label>

<td><input name="email" type="text"></td>

</tr>

<tr>

<td><label>Comentario:<label>

<td><textarea name="comentario"></textarea></td>

</tr>

<tr>

<td><input name="enviar" value="Enviar" type="button"></td>

</tr>

</table>

<script>

var cantidad\_input=document.getElementsByTagName("input");

alert("La cantidad de <input> es: "+cantidad\_input.length);

var cantidad\_label=document.getElementsByTagName("label");

alert("La cantidad de <label> es: "+cantidad\_label.length);

var cantidad\_parrafo=document.getElementsByTagName("p");

alert("La cantidad de <p> es: "+cantidad\_parrafo.length);

</script>

</body>

</html>