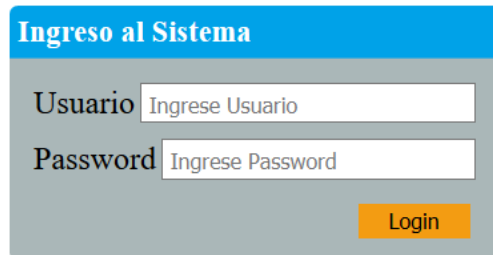


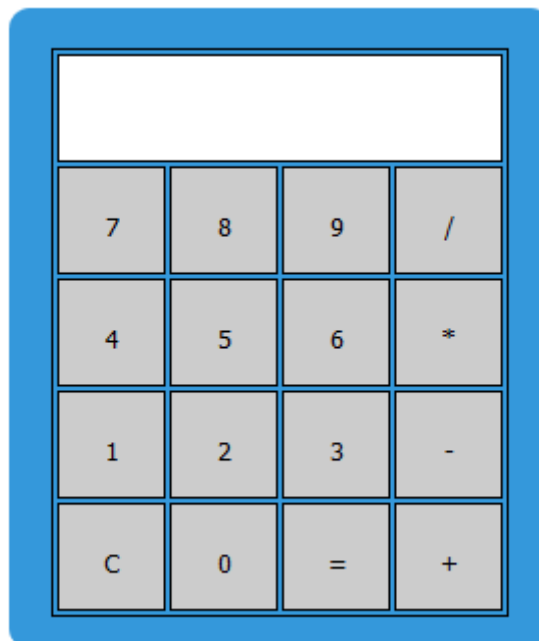
TRABAJO PRÁCTICO N° 2 – ACCESO A ELEMENTOS POR NAME Y ID

1. Diseñar un formulario de login el cual permitirá al usuario ingresar su nombre y contraseña, si los mismos son correctos el sistema mostrara mediante un mensaje de alerta la leyenda “*Bienvenido al Sistema*”, por el contrario si alguno de los datos no fueran correctos el mensaje será “*Usuario o Password Incorrectos*”. Se muestra a continuación un ejemplo con el maquetado del formulario de ingreso.



Maquetado de un formulario de login titulado "Ingreso al Sistema". El formulario tiene un encabezado azul con el título "Ingreso al Sistema". Debajo del título, hay dos campos de texto: "Usuario" con el placeholder "Ingrese Usuario" y "Password" con el placeholder "Ingrese Password". A la derecha de los campos de texto, hay un botón naranja con el texto "Login".

2. Diseñar una calculadora que permita realizar las operaciones básicas entre dos números reales. El acceso a los datos se realizará por ID. Se muestra a continuación un ejemplo de maquetado para la calculadora.



Maquetado de una calculadora. La calculadora tiene un fondo azul. En la parte superior, hay un campo de texto blanco para mostrar el resultado. Debajo del campo de texto, hay una cuadrícula de botones con los siguientes valores: 7, 8, 9, /; 4, 5, 6, *; 1, 2, 3, -; C, 0, =, +.

Nota: Se deberá presentar un documento con nombre TP2_Javascript.html con hipervínculos a cada uno de los ejercicios resueltos.