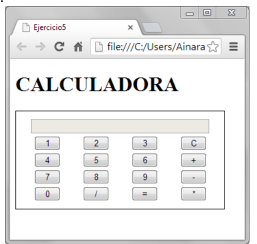
EJERCICIOS

- **1.** A partir de la página web (ejercico1.html) proporcionada y utilizando las funciones DOM, mostrar en un recuadro al final de la página la siguiente información:
 - a. Número de enlaces de la página
 - b. Dirección a la que enlaza el penúltimo enlace
 - c. Numero de enlaces que enlazan a http://prueba
 - d. Número de enlaces del tercer párrafo
- 2. El la pagina proporcionada (ejercicio2.html) tenemos dos textos uno que se muestra y otro oculto. Cuando ejecutamos la página no sale un texto más un enlace seguir leyendo, al pulsar sobre seguir leyendo tiene que desaparecer el enlace y aparecer el texto que estaba oculto
- **3.** Completar el código JavaScript proporcionado (ejercicio3.html) para que se añadan nuevos elementos a la lista cada vez que se pulsa sobre el botón. Utilizar las funciones DOM para crear nuevos nodos y añadirlos a la lista existente.
- **4.** Haciendo uso del objeto text muestra dos cajas de texto y un botón de forma que cuando se pulse sobre el botón el contenido de la caja izquierda pase a la caja derecha.



5. Crear una calculadora:



Dispondrá de los números del 0 al 9, de los signos +, -, * y / y de la letra C (para limpiar). Lo que el usuario vaya tecleando irá apareciendo en la caja texto y cuando el usuario le dé al botón igual se evaluará la expresión y se mostrará el resultado en la caja de texto. (Controla los posibles errores)

6. Crear un calendario que se vaya actualizando cada segundo:



- Crea un array con las rutas de los números
- Crea la estructura en forma de tabla y a cada celda asígnale un id
- Pon la imagen que le corresponde a cada celda (getElementByld y cámbiale el atributo src)
- Haz que se actualice cada segundo con la propiedad setInterval