

## Práctica 7

1. Realiza una página que muestre el mensaje alerta con "OK" en una ventana cuando la página se haya cargado.
2. Modificar el ejercicio 2 para que solo muestre el mensaje "OK" al hacer click en un botón.
3. Agregar al ejercicio anterior, 2 botones más y que al hacer click muestren los mensajes "OK 1", "OK 2" y "OK 3" utilizando en cada uno de ellos las 3 diferentes formas de incluir JavaScript en un documento HTML.
4. Idem anterior pero pasar los mensajes por parámetros.
5. Realizar una página que muestre 3 etiquetas diferentes. Cuando el puntero del mouse pase por encima (evento OnMouseOver) de alguna de ellas cambie el color de fondo del body. Utilizar 3 colores diferentes.
6. Cambiar el ejercicio anterior para que los colores sean pasados por parámetro a la función javascript.
7. Incluir una etiqueta INPUT de tipo TEXT y al escribir en ella debe ir cambiando el texto del título de la página. Utilizar y comparar los eventos onKeyDown, onKeyPress y onKeyUp.
8. Modificar el ejercicio 6 para que el fondo del body tome el color de fondo que tienen las etiquetas al pasar el puntero del mouse por arriba. Utilizar 3 colores diferentes para los background de las imágenes.
9. Cambiar el ejercicio anterior para que las 3 etiquetas llamen a una única función javascript y pasar como parámetro el objeto THIS. Se deben obtener los mismos resultados.
10. Realizar una suma entre los valores numéricos de dos input text por medio de un input button y mostrar el resultado en una etiqueta de tipo párrafo. Utilizar variables.

### Validación de Formularios

1. Diseñar un formulario en html que contenga los siguientes elementos HTML
  - Input text.
  - Select (con las opciones: 'Seleccionar', 'Primario', 'Secundario', 'Terciario').
  - Textarea.
  - Botón enviar

2. Enviar por método POST o GET el formulario y mostrar los respectivos valores en una página PHP.
3. Ahora se deberán validar por JavaScript los elementos del formulario antes de enviarlos. Se debe cumplir:

Los elementos input text y textarea no deben estar vacíos.

El elemento select debe tener un elemento seleccionado que no sea el 'Seleccionar'.

Los mensajes de validación se deben mostrar por medio de una ventana de dialog (alert).

4. Idem ejercicio 3 pero los mensajes de validación se deben mostrar en un elemento LABEL debajo del botón enviar.