

Ejercicio 1. Realiza una web con un desplegable en el que aparezcan 3 colores, según se seleccione un color del desplegable u otro se cambiará automáticamente el fondo de la web.

Ejercicio 2. Colorear mediante javascript el fondo de un párrafo según donde esté el ratón. El párrafo sobre el que esté el ratón será de fondo blanco, si ese párrafo es par todos los demás párrafos de número par serán blancos también y el resto gris los impares. Si por el contrario el párrafo donde se sitúa el ratón es impar todos los párrafos impares serán blancos y el resto grises.

**Ejercicio 3.** Tenemos tres párrafos y un radio button que marca el tipo de alineación que queremos: Izquierda, Derecha, Centro o Justificada. Según seleccionemos una opción u otra los párrafos pasarán a tener esa justificación.

**Ejercicio 4.** Realiza una petición al usuario de un número y muestra en formato tabla HTML (al menos 3 columnas) la tabla de multiplicar del número solicitado.

Ejercicio 5. Tenemos un desplegable con cuatro opciones: Texto1, Texto2, Texto3, Texto4 . Según sea seleccionado un elemento u otro del desplegable aparecerá debajo del desplegable un párrafo con la palabra Texto1, Texto2.... En formato H1.

Ejercicio 6. Crea dos casillas input type="text" para recuperar de ellas el número de filas y columnas que tendrá una tabla al pulsar un botón "Generar tabla". La tabla se generará de tal forma que al entrar en una celda se activa color de fondo amarillo. Si la celda ha sido visitada el color de fondo de esa celda cuando el ratón no está ya en ella será verde. Si se vuelve a visitar una celda en la que previamente se ha estado se activa también de amarillo y al salir también se queda como estaba, verde.

Ejercicio 7.

Realiza una web que tenga un texarea que cuente el número caracteres que el usuario va escribiendo y se vaya reduciendo en un texto "Puedes escribir hasta x caracteres adicionales" donde x tiene como valor máximo 100 posibles caracteres.

<http://librosweb.es/ejercicios/javascript/soluciones/ejercicio17/ejercicio17.html>

Puedes escribir hasta 100 caracteres adicionales

Puedes escribir hasta 82 caracteres adicionales

Ejercicio 8. Realiza el siguiente formulario de tal manera que al pulsar en el botón de Enviar genere un objeto con los datos del formulario y muestre en la parte inferior de la web, “Mensaje enviado correctamente con los siguientes datos: nombre, apellido y correo”. Cuando entra en cada casilla del formulario aparecerá de un color diferentes para destacar que está realizándose una inserción.

**Si quieres contactar con nosotros rellena este formulario**

Nombre:

Apellidos:

Correo electrónico:

Ejercicio 9.

Realizaremos un formulario de 100 componentes de casillas de tipo texto (utiliza emmets), y gestiona que al entrar en cada componente se ponga en amarillo y al salir vuelva a blanco. Después de pulsar Enviar consulta, muestra todos los datos en la parte inferior del HTML.

No hace falta crear un objeto de 100 atributos.

#### Ejercicio 10.

Realiza un formulario que pida dos coordenadas  $x,y$  , y una distancia que queremos mover ambas coordenadas. Al pulsar en el botón de mover, mostrará las coordenadas  $x,y$  después de sumarle la distancia deseada a cada una de las coordenadas.