1. Cree una página web con un script que calcule los milisegundos que han pasado desde las 00:00 del 1 de enero del 2000 hasta la fecha actual.

2. Cree una página web que solicite una cadena de texto al usuario y devuelva la longitud de dicha cadena.

3. Cree un script que recoja el valor de la anchura y la altura total de la pantalla del usuario y calcule su diagonal. Recuerde: diagonal=.

4. Cree una página web que establezca las siguientes propiedades del objeto Document: color del texto = blanco, color de fondo = gris y título del documento = “Modificaciones del objeto Document”.

5. Crear una página que muestre información sobre una cadena de texto que se le pide al usuario. A partir de la cadena que se le pide, la función determina si esa cadena está formada sólo por mayúsculas, sólo por minúsculas o por una mezcla de ambas.

6. Determinar en una página web si la cadena de texto que se le pide es un palíndromo, es decir, si se lee de la misma forma desde la izquierda y desde la derecha.

Ejemplo de palíndromo complejo: "La ruta nos aporto otro paso natural".

Ejemplos de frases palíndromos:

Dabale arroz a la zorra el abad

ana lleva al oso la avellana

sale el as

isaac no ronca asi

luz azul

Un posible método que se puede seguir es:

Suprimimos todo carácter que no sea A-Z (blancos, comas,….)

Ponemos la frase en mayúsculas y la guardamos en una variable.

Damos la vuelta a la frase y la guardamos en otra variable.

Comprobamos si las dos variables son iguales.