

Ejercicios prácticos.

Ejercicio 1.

Crear un fichero html que obtenga un número n introducido por el prompt. El prompt nos va a preguntar de forma iterativa “cual es el número justamente superior a n ”. Este se refiere al número $n+1$. Si introducimos el número correctamente en el prompt este valor introducido será el nuevo n y se activará otro prompt que pregunte por el número justamente superior a ese n . Si el número que introducimos no es correcto devuelve un alert diciendo “numero incorrecto” y deja de preguntar.

Ejercicio 2.

Crea un fichero html que pida un número por prompt. Al número que introduzcamos debemos sumarle el valor 5 y después comprobar si es un número par o impar. En cada caso mostrar un alert indicando si es par o impar. NOTA: Tener en cuenta el tipo de valor devuelto por el prompt.

Ejercicio 3.

Crea un fichero html que pida un año de nacimiento mediante prompt. Utilizando el objeto Date para calcular la edad del usuario. Mostrar por consola “La edad del usuario es:” y escribir la edad calculada. Pista: Obtener el año actual mediante Date.