Ejercicios JavaScript

- 1. Crear un JavaScript que abra una ventana de alerta con un saludo.
- 2. Crear un JavaScript que pida dos números y los sume.
- 3. Crear un JavaScript que nos muestra una alerta que tenga como mensaje un 1 al pichar sobre aceptar salga otro con el 2, así hasta 3. Realizarlo con bucles.
- 4. Crear un JavaScript que muestre dos mensaje de alerta seguidos.
- 5. Crear un JavaScript con checkbox que de la opción de mostrar un texto en h3, en rojo, y si activan las dos casillas apliquen las dos opciones.

sol:

- 6. Crear un JavaScript que nos pida una contraseña para acceder a una pagina, creada por ti.
- 7. A partir del siguiente array que se proporciona: var valores = [true, 5, false, "hola", "adios", 2];
 - Determinar cual de los dos elementos de texto es mayor
 - Utilizando exclusivamente los dos valores booleanos del array, determinar los operadores necesarios para obtener un resultado true y otro resultado false
 - Determinar el resultado de las cinco operaciones matemáticas realizadas con los dos elementos numéricos
- 8. Crear un array llamado meses y que almacene el nombre de los doce meses del año. Mostrar por pantalla los doce nombres utilizando la función console.log().
- 9. Completar las condiciones de los if del siguiente script para que los mensajes se muestren siempre de forma correcta:

```
var numero1 = 5;
var numero2 = 8;
if(...)
{
    console.log("numero1 no es mayor que numero2");
}
if(...)
{
    console.log("numero2 es positivo");
```













IES Leopoldo Queipo Melilla



```
}
if(...)
{
console.log("numero1 es negativo o distinto de cero");
} i
f(...)
{
console.log("Incrementar en 1 unidad el valor de numero1 no lo hace mayor o igual que numero2");
}
```

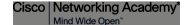
10. El cálculo de la letra del Documento Nacional de Identidad (DNI) es un proceso matemático sencillo que se basa en obtener el resto de la división entera del número de DNI y el número 23. A partir del resto de la división, se obtiene la letra seleccionándola dentro de un array de letras.

El array de letras es:

```
var letras = ['T', 'R', 'W', 'A', 'G', 'M', 'Y', 'F', 'P', 'D', 'X', 'B', 'N', 'J', 'Z', 'S', 'Q', 'V', 'H', 'L', 'C', 'K', 'E'];
```

Por tanto si el resto de la división es 0, la letra del DNI es la T y si el resto es 3 la letra es la A. Con estos datos, elaborar un pequeño script que:

- Almacene en una variable el número de DNI indicado por el usuario y en otra variable la letra del DNI que se ha indicado.
- En primer lugar (y en una sola instrucción) se debe comprobar si el número es menor que 0 o mayor que 99999999. Si ese es el caso, se muestra un mensaje al usuario indicando que el número proporcionado no es válido y el programa no muestra más mensajes.
- Si el número es válido, se calcula la letra que le corresponde según el método explicado anteriormente.
- Una vez calculada la letra, se debe comparar con la letra indicada por el usuario. Si no
 coinciden, se muestra un mensaje al usuario diciéndole que la letra que ha indicado no es
 correcta. En otro caso, se muestra un mensaje indicando que el número y la letra de DNI
 son correctos.













IES Leopoldo Queipo Melilla



Departamento de Informática y Comunicaciones

- 11. El factorial de un número entero n es una operación matemática que consiste en multiplicar todos los factores n x (n-1) x (n-2) x ... x 1. Así, el factorial de 5(escrito como 5!) es igual a: 5! = 5 x 4 x 3 x 2 x 1 = 120 Utilizando la estructura for, crear un script que calcule el factorial de un número entero.
- 12. Escribir el código de una función a la que se pasa como parámetro un número entero y devuelve como resultado una cadena de texto que indica si el número es par o impar.
- 13. Definir una función que muestre información sobre una cadena de texto que se le pasa como argumento. A partir de la cadena que se le pasa, la función determina si esa cadena está formada sólo por mayúsculas, sólo por minúsculas o por una mezcla de ambas.
- 14. Definir una función que determine si la cadena de texto que se le pasa como parámetro 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".







