

Ejercicios javascript

Prácticas con arreglos y funciones

Arrays

Dificultad:



1- Crear un array llamado meses y que almacene el nombre de los doce meses del año. Mostrar por pantalla en forma de lista los doce nombres del arreglo.

Output:

Lista de Meses

- Enero
- Febrero
- Marzo
- Abril
- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre
- Octubre
- Noviembre
- Diciembre

Dificultad:



- 2- Crear un script que solicite al usuario mediante un prompt el nombre de ciudades y almacenarlas en un arreglo, cuando el usuario selecciona cancelar se debe mostrar el arreglo generado, luego realizar las siguientes acciones:
 - Mostrar la longitud del arreglo.
 - Mostrar en el documento web los ítems de las posiciones primera, tercera y última.
 - Añade en última posición la ciudad de París.
 - Escribe por pantalla el elemento que ocupa la segunda posición.
 - Sustituye el elemento que ocupa la segunda posición por la ciudad de 'Barcelona'.

Ejemplo:



Input:

['Nueva York, Estados Unidos', 'Barcelona, España', 'Tokio, Japón', 'Londres, Reino Unido', 'Roma, Italia', 'Pekín, China', 'Río de Janeiro, Brasil', 'Ámsterdam, Países Bajos', 'Sídney, Australia', 'El Cairo, Egipto']

Output:

El arreglo de ciudades tiene 10 elementos

- · Elemento 1er posicion: Nueva York, Estados Unidos
- Elemento 3er posicion: Tokio, Japón
- Elemento ultima posicion: El Cairo, Egipto
- · Elemento ultima posicion: Paris

Arreglo de ciudades

- Elemento: Nueva York, Estados Unidos
- Elemento: Barcelona
- · Elemento: Barcelona, España
- Elemento: Tokio, Japón
- Elemento: Londres, Reino Unido
- · Elemento: Roma, Italia
- Elemento: Pekín, China
- · Elemento: Río de Janeiro, Brasil
- Elemento: Ámsterdam, Países Bajos
- Elemento: Sídney, Australia
- · Elemento: El Cairo, Egipto
- · Elemento: Paris

Dificultad:



3- Escribir un script que simule el lanzamiento de dos dados. Hacer uso de la función Math.random para obtener números aleatorios entre 1 y 6 para cada uno de los lanzamientos de los dados. Sumar el resultado de lanzar dos dados y anotar en un array el número de apariciones de dicha suma, repitiendo 50 veces esta operación.

Ejemplo de salida:



Suma 🥥 🌍	Apariciones
2	1
3	5
4	5
5	4
6	8
7	6
8	5
9	5
10	3
11	6
12	2

Funciones

Dificultad:



4- 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. Mostrar por pantalla el resultado devuelto por la función.

Dificultad:



5- 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.

Dificultad:



- 6- Solicitar por pantalla al usuario ingresar el valor de los lados de un rectángulo, luego crear una función para calcular su perímetro y mostrarlo por pantalla.
 - La fórmula del perímetro es p = 2*(a +b)

Ejemplo:

Input:

lado A = 24 Output: 58

lado B = 5

Dificultad:



7- Escriba un script que muestre la tabla de multiplicar de un número ingresado por pantalla, la creación de la tabla debe ser realizada con una función y mostrar solo los resultados del 1 al 10 del número elegido por el usuario.