

EJERCICIOS PRÁCTICOS TEMA 4

1. Crea un script que pida al usuario su fecha de nacimiento y le diga el día de la semana en que nació y el día de la semana de todos sus cumpleaños hasta este año.
2. Crea una función que reciba como parámetros: día, mes, año, hora, minutos y segundos y cree una fecha con esos datos. Si la función no recibe ningún parámetro creará la fecha actual. La función mostrará un alert con la información en el siguiente formato:

“Hoy es lunes, 1 de noviembre de 2021 y son las 17 horas, 15 minutos y 38 segundos.”

3. Crea un script que pida al usuario un mes y un año y muestre un calendario de ese mes.
4. Crea un script que pida al usuario un mes y devuelva todas las personas que cumplan años en ese mes. Los datos de las personas los tendremos en un mapa que generaremos de forma aleatoria. El mapa contendrá 100 pares clave valor, donde las claves serán números consecutivos y los valores fechas de nacimiento generadas aleatoriamente entre el 01/01/1980 y el 31/12/2020.