

PROYECTO VALORACIÓN DE PELÍCULAS O SERIES

Vamos a hacer un pequeño sistemas de registro de películas o series.

El programa debe grabar los datos en el siguiente formato:.

```
let articles = { "movies" : [  
    { name: "Pulp Fiction",  
      score: 5  
    },  
    { name: "Armageddon",  
      score: 2  
    }  
  ],  
  "series" : [  
    { name: "Breaking Bad",  
      score: 5  
    },  
    { name: "House of Cards",  
      score: 4  
    }  
  ]  
};
```

Cada artículo debe ser un objeto con las propiedades y sus valores de acuerdo con las respuestas del usuario. Utilizar nombres claros para las claves del objeto y demás variables, en minúsculas, sin espacios, sin acentos. Utilizar el document.write y HTML para imprimir el contenido en pantalla. Utilizar FOR y IF para controlar repeticiones y diferencias en la impresión de los datos.

El programa debe entonces:

- a) Imprimir el array resultante en la consola.
- b) Imprimir en pantalla un título "Séries" y una lista con los nombres y valoraciones de las series.
- c) Imprimir en pantalla un título "Películas" y una lista con los nombres y valoraciones de las películas.
Ejemplo: NOMBRE - X estrellas
- d) Si la valoración de la película es 5, la valoración debe aparecer en negrita y en verde.
- e) Si la valoración de la película es 1, la valoración debe aparecer en negrita y en rojo.
- f) Imprimir en pantalla:
Mejor película: NOMBRE - X estrellas
Mejor serie: NOMBRE - X estrellas

- g) El programa debe pedir al usuario el nombre de la película o serie y el sistema debe mostrar su valoración.
- h) Al iniciar, el programa debe iniciar preguntando al usuario un nombre de película, su valoración y un nombre de serie y su valoración.
- i) El sistema debe entonces guardar estos datos como nuevos objetos dentro del array de datos, una película y una serie.