Enunciado.

Parte 1

Utilizando los navegadores Firefox, Chrome y Edge, localizar y abrir la herramienta Consola. Dichas consolas probablemente mostrarán muchos avisos relativos a todos los errores que ha ido encontrando el navegador en las páginas que hayas ido visitando desde que lo iniciaste.

Utiliza el botón "Limpiar" para borrar dichos errores y mensajes de aviso; a continuación, recarga alguna de las páginas que estés visitando y comprueba qué nuevos errores han aparecido en la consola de errores. Filtra para mostrar únicamente los errores.

Parte 2

Aquí tienen un programa sencillo que calcula el factorial de un número.

Puedes descargarte el código aquí.

1) Ejecútala en el navegador Chrome. Proporciona el dígito que te solicita. ¿Que ha ido mal?

Establece un punto de ruptura en el código de la función, recarga la web y vuelva a introducir los dígitos. Monitoriza el valor de las variables a y n del formulario y utiliza la opción adecuada para trazar el programa y ver cómo varían los valores para detectar donde se ha producido el error. Puedes ayudarte del siguiente documento para poder realizar la traza en el navegador Chrome

Ten en cuenta que a medida que se pasa por las llamadas a las funciones recursivas, el subpanel "Call Stack" de la derecha te permite realizar un seguimiento de la pila de llamadas, junto con los parámetros que se pasan en cada llamada a la función.

2) ¿Podrías solucionar el problema que presenta el código que se te ha proporcionado?

3) Repetir la actividad en los navegadores Firefox y Edge. ¿Qué herramienta prefieres? Razona la respuesta, evaluando pros y contras de cada una de ellas.

Una vez realizada la tarea elaborarás un único documento en formato PDF donde figuren las respuestas correspondientes (1, 2, 3). El envío se realizará a través de la plataforma de la forma establecida para ello.

