en el navegador crear un user prompt para ingresar un valor, guardarlo en una variable e imprimirlo por consola usando console.log y concatenando algún texto con el valor de la variable

dado un nombre completo (nombre y apellido) de una persona obtener las iniciales del nombre y del apellido e imprimirlas por consola

Ejercicio con toLowerCase() y toUpperCase():

Crea una variable llamada nombre y asígnale un nombre en mayúsculas.
 Luego, crea otra variable llamada nombreMinusculas y asígnale el valor de nombre convertido a minúsculas. Haz lo mismo para convertir nombre a mayúsculas.

Ejercicio con replace():

2. Crea una variable llamada frase y asígnale una frase que contenga una palabra específica que deseas reemplazar. Utiliza el método replace () para reemplazar esa palabra por otra y asigna el resultado a una nueva variable.

Ejercicio con split():

3. Crea una variable llamada texto y asígnale una cadena de texto que contenga varias palabras separadas por espacios. Utiliza el método split() para dividir el texto en un array de palabras y guárdalo en una variable. Luego, muestra en la consola la cantidad de palabras que hay en el array.

Ejercicio con startsWith():

4. Crea una variable llamada frase y asígnale una frase que comience con una determinada palabra o prefijo. Utiliza el método startsWith() para verificar si la frase comienza con ese prefijo y muestra el resultado en la consola.

Ejercicio con endsWith():

5. Crea una variable llamada frase y asígnale una frase que termine con una determinada palabra o sufijo. Utiliza el método endsWith() para verificar si la frase termina con ese sufijo y muestra el resultado en la consola.

Ejercicio con charAt():

6. Crea una variable llamada palabra y asígnale una palabra. Utiliza el método charAt () para obtener el carácter en una posición específica de la palabra y muestra el resultado en la consola.

Ejercicio con Number() y parseInt():

7. Crea una variable llamada numerostring y asígnale un valor numérico como una cadena de texto. Utiliza las funciones Number() y parseInt() para convertir numerostring en un número y asigna el resultado a una nueva variable. Muestra ambos valores en la consola.