

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()`:

1. 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 desees 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.