

## Ejercicios Expresiones 7.

### Ejercicio 1.

Crea una página Web con el siguiente párrafo para cargarlo después en una variable.

*‘Estas memorias USB se han convertido en el sistema de almacenamiento y transporte personal de datos más utilizado, desplazando en este uso a los tradicionales disquetes y a los CD. Se pueden encontrar en el mercado fácilmente memorias USB de 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 GB, y hasta 1 TB (1024 GB). Las memorias USB con capacidades más altas pueden aún estar, por su precio, fuera del rango del "consumidor doméstico". Esto supone, como mínimo, el equivalente a 180 CD de 700 MB o 91000 disquetes de 1440 KiB aproximadamente.’*

Obtener:

- Primer número que aparezca.
- Primera letra mayúscula.
- Posición inicial de la palabra USB.
- Primer número de 3 cifras que empiece por 2.
- Posición de la primera ocurrencia de un texto encerrado entre dobles comillas.

Crear los patrones que permitan encontrar las coincidencias y muestra sus posiciones por pantalla.

### Ejercicio 2.

- Almacenar en una variable la siguiente frase:

*“A buen entendedor, pocas palabras bastan”.*

- Usando el método `search()`, mostrar un mensaje que diga si incluye o no la palabra entendedor.

### Ejercicio 3.

- Reemplaza todos los unos de la siguiente frase por el número 1.

*“uno dos uno tres uno cuarenta uno doscientos diez uno mil”*

- Mostrar el resultado por pantalla incluyendo la frase original y la nueva frase con el contenido cambiado.

### Ejercicio 4.

- Reemplaza todos los espacios en blanco con un guion en la frase siguiente:

*“JavaScript es un lenguaje de guiones interpretado.”*

- Muestra por pantalla la frase original y la frase con el resultado final tras realizar la operación de reemplazo.
- Da la vuelta al ejercicio, ahora a la misma frase con guiones como separador de palabras, cámbiales éstos por espacios en blanco.