



## Ejercicio JavaScript (arreglos)

/\*

Parte I:

Pedirle al usuario que ingrese el tamaño del arreglo (longitud).

Luego pedirle al usuario que cargue los números de cada posición.

Parte II:

Al finalizar la carga, por pantalla mostrar:

- \* Listado de números ingresados, uno al lado del otro separados por un #.
- \* Sumatoria de todos los números.
- \* Mayor número ingresado.
- \* Menor número ingresado.
- \* Promedio de números ingresados (entero, sin decimales).
- \* Cantidad de números pares.
- \* Cantidad de números impares.

Parte III:

- \* Eliminar el primer elemento y mostrarlo por consola.
- \* Eliminar el último elemento y mostrarlo por consola.
- \* Agregar al inicio la suma de todos los elementos actuales.
- \* Agregar al final el promedio redondeado.
- \* Crear un nuevo array que contenga los 3 elementos centrales del array resultante tras las mutaciones anteriores. Mostrar ese sub-array sin alterar el original.
- \* En el array mutado, a partir del índice 2, eliminar 2 elementos e insertar en su lugar dos valores a elección (por ejemplo, 999 y 888).
- \* Mostrar el array de los elementos eliminados.
- \* Mostrar el array resultante después de la última modificación.
- \* Mostrar la longitud definitiva del array. \*/