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. */