

# SumInMulti

«Las obras se tienen medio terminadas cuando se han comenzado bien» Séneca

Realiza una función que sume de un array multidimensional todos sus elementos.  
Lo más eficiente es que hagas una función recursiva.  
Deberá funcionar para cualquier array.

Se proporciona código starter:

```
<!DOCTYPE html>
<html>

<head>
  <title>RECURSIVIDAD</title>
</head>

<body>
  <p>let array = [1,2,3,4];
    Array.isArray(array); // true
  </p>
  <script>
    let numeros = [1, [2,3,4], [8,15, [5,1]], 27];
    console.log(numeros)
    // ESCRIBE TU CÓDIGO AQUÍ

  </script>

</body>

</html>
```

## Corrección:

- Tu programa funciona y realiza todos los requisitos especificados: (5-10 puntos)
- Tu programa no realiza los requisitos especificados en el enunciado: (0-4,99 puntos)

Se valorará de tu programa:

- El programa realiza la funcionalidad requerida.
- Que no hay errores de consola.
- La eficiencia.
- La modularidad (alta cohesión y bajo acoplamiento).
- Que el código sea limpio, flexible, reutilizable y mantenible.
- Sigue los principios SOLID.
- Otros criterios.