

Sumando números

Implemente una DLL de nombre SumandoNumeros.dll que tenga la siguiente clase

```
namespace SumandoNumeros
{
    class Prueba
    {
        public static string Suma(string[] aSumar)
        {
            // ... Aquí va su implementación
        }
    }
}
```

El método `Suma` recibe como parámetro un array de `string`. Cada `string` elemento del array será un entero representado como una cadena de caracteres. El método deberá de devolver un `string` que será el resultado equivalente a la suma de todos los elementos que están presentes en el array `aSumar`.

Se garantiza que (no tienen que verificarlo):

- Los elementos que posea el array no sean `null`.
- En la representación del número como `string` no habrá ningún carácter que no sea un dígito propiamente. Es decir un `string` como `"2s*44"`, no sería un valor válido.
- Todos los números serán positivos. Es decir, el `string` `"-44"` tampoco sería un valor válido.
- El array `aSumar` no tendrá longitud cero. Se garantiza que al menos poseerá un elemento.
- El array `aSumar` no contendrá un `string` igual a la cadena vacía. Es decir un `string` como `"`, no sería un valor válido.

En caso de que `aSumar` sea `null` se deberá lanzar una excepción con el siguiente mensaje: "El parámetro pasado no debe de ser null".

Un ejemplo de una llamada al método sería:

```
string[] x = new string[] { "1000", "20", "300", "4", "5", "15", "7", "8" };
string res = Prueba.Suma(x);
```

donde a la variable `res` se le asignaría `"1359"` ya que es el resultado de haber llamado al método `Suma`.

NOTA: los números representados como `string` que se den para sumar pueden ser muy grandes, por ejemplo `{"23444999977669990012346778824", "33333456666666662222111111111189999"}` por lo que su solución no puede basarse en convertir los `strings` a `long` para sumarlos como `long` ya que no funcionaría para estos casos, y su solución sería considerada como incorrecta.

Le recomendamos tratar de compilar su proyecto lo más frecuentemente posible desde que empiece a trabajar. Entre otros beneficios, esto disminuirá la probabilidad de que pierda su trabajo si ocurre algún fallo eléctrico