## 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", "333334566666666222211111111111189999"} 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