Exámen Estructura 2do

Ejercicio 1

Suma entre arreglos

Implementar una función SumArrays que reciba por parámetro dos arreglos de números enteros que tengan la misma cantidad de valores. Internamente la función deberá crear un arreglo nuevo de la misma longitud cuyos valores se conformen con la suma de los valores de los primeros dos entrelazando valores con sus respectivos índices.

Importante: Si los arreglos enviados a la función difieren en tamaño la función debe retornar -1.

Ejemplos:

```
SumArrays([2,3,5],[9,1,3]) => [11,4,8]
SumArrays([10,23,2,1],[3,2,1,1]) => [13,25,3,2]
```

Ejercicio 2

Invertir una cadena de texto

Implementar una función InverseString que reciba por parámetro una cadena y retorne la versión inversa de la misma.

* Luego de implementar la función se debe invocarla y mostrar el resultado en la consola del sistema.

Ejemplos:

InverseString("River plate campeón") => "nóepmac etalp reviR"