Ejercicio BL 29nov19

Los datos y resultados deben ser precedidos por un texto adecuado.

Lea siempre, todo el ejercicio completo antes de empezar a resolverlo.

1. Complete el programa parcial (asm) que se encuentra en “OpArrArg.asm”.

El procedimiento “sycArrdw” debe copiar los elementos de una arreglo en otro, restando 30h de cada elemento del segundo arreglo, para formar.

Los argumentos deben ser pasados a través del stack, así como el valor de retorno.

El valor de retorno de este procedimiento es la suma de todos los elementos del arreglo, con los elementos restados.

En este momento, desde el main, el programa puede ser ejecutado (run), imprimiendo el DumpMem de los arreglos “arrayi” y “arrayr”.

Agregue el procedimiento “impArrdw” para imprimir un arreglo a la vez.