***Problemas de Tarea No. 1 (2do parcial)***

Escriba el algoritmo y el programa que resuelva los siguientes problemas:

1. Guarde en un bloque de memoria su nombre (primer nombre con apellidos) y luego copie cinco veces dicha información.
2. Realice la multiplicación siguiente: C3ACBC4H \* 32FDE5h. Sin embargo, considere que la multiplicación es genérica con dos números de entrada (32 bits para el primero, y 24 para el segundo).
3. Programe la multiplicación de dos números colocados en AL = 56o y BL = 42h sin usar la instrucción MUL (use el concepto de sumas sucesivas). Tenga cuidado con los resultados.
4. Diseñe un programa que calcule y guarde en un bloque de memoria la serie de fibonnaci. Si gusta, use como ejemplo el dato de entrada 35 y genere los 35 primeros números de la serie.