

Práctica 1 (implementación de factorial (x!) en assembler) plazo 2 de febrero

En el video a continuación presento el ejemplo de programación en assembler de un acumulador. El reto propuesto es algo muy parecido pero con productoria. En el video se propone el reto para 9!, **pero esta vez vamos a hacerlo con 8! Verificar para el reto el resultado de la operación con $8! = 8*7*6*5*4*3*2*1 = 40320$.**

(Tiempo estimado para el desarrollo de esta actividad 20 minutos).

Descripción del procedimiento: <https://youtu.be/vnBpEbnTaCE>