**Ejercicio Extra**

1. Implemente una subrutina en Assembler que reciba un parámetro A por referencia y un parámetro B por valor y reemplace el valor de A, sólo si el valor de B es menor al de A.
2. Implemente un programa en Assembler que, utilizando la subrutina del inciso a), reemplace los valores de la TablaA por los de la TablaB cuando corresponda (posición a posición). Por ejemplo, si tenemos las siguientes tablas:

* TablaA 🡪 1, 2, 5, 4, 7,…
* TablaB 🡪 2, 3, 4, 5, 7,…

los valores finales serán: TablaA 🡪 1, 2, 4, 4, 7,…

Además, el programa debe sumar **eficientemente** los valores de TablaB mayores a 5y almacenar este resultado en memoria principal.