**Ejercicio de Repaso – Módulo de Programación en bajo nivel (Assembler)**

1. Realicen una subrutina **reusable** que determine si un número **A** (que recibe por referencia a través de la pila), es mayor a otro número **B** que recibe por valor a través de la pila. En caso de que así lo sea, reemplace el valor del parámetro por referencia con el recibido por valor. Los datos son de tipo Word y enteros positivos.
2. Implementen un programa en Assembler que, **utilizando la subrutina del ejercicio anterior**, reemplace los valores de una tabla según los de otra tabla posición a posición. Por ejemplo, si tenemos las siguientes tablas:

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

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

Además, debe contabilizar cuántos de los valores de B son **iguales a 10** y almacenar este resultado en memoria principal.