**Algoritmo V**

1. Configura un array para que los valores negativos se transformen en 0. Por ejemplo, resetNegativos([1,2,-1,-3]) debiera dar como resultado [1,2,0,0].
2. Dado un array, mueve todos los valores un espacio de derecha a izquierda eliminando el primer valor y dejando un 0 para el último valor. Por ejemplo, moverAdelante([1,2,3]) debiera dar como resultado [2,3,0].
3. Configura un array para que el resultado sean los valores en el orden contrario. Por ejemplo, returnReverso([1,2,3]) debe dar [3,2,1].
4. Crea una función que cambie un array repitiendo sus valores originales (manteniendo el mismo orden). Por ejemplo, repetirValores([4,”Ulysses”, 42, false]) debiera dar [4,4, “Ulysses”, “Ulysses”, 42, 42, false, false].