Lab#2 – Samuel Di Nicola- PPT 5622536

R1=/

* La dirección de memoria del arreglo es: 0x43167ff700
* La dirección de memoria del 3er elemento es: 0x43167ff70c. Y su contenido es: 2
* Hace que el arreglo se voltee, es decir, los últimos elementos del arreglo toman los valores de los primeros

R2=/ Caso de prueba: