LEETCODE:LAB 1

Remove duplicate from sorted array :

Code:

int removeDuplicates(int\* nums, int numsSize) {

    if (numsSize == 0)

        return 0;

    int k = 1;

    for (int i = 1; i < numsSize; i++) {

        if (nums[i] != nums[i - 1]) {

            nums[k] = nums[i];

            k++;

        }

    }

    return k;

}



