# 26. Remove Duplicates from Sorted Array 删除排序数组中的重复项

给定一个“排序数组”即有序数组表示相同元素是相邻的。

原地算法表示不能开数组，用的额外空间必须是常数的。

把所有不同的元素排到数组的最前面，返回不同元素的数量。

举例：*nums* = **[0,0,1,1,1,2,2,3,3,4]** ,

怎么找出不同的元素？——所有第一次出现的数。

如果一个数和前面的数一样，那么这个数就和前面的数重复了，就可以被抛弃掉了。