```
class Solution {
  public int removeDuplicates(int[] nums) {
     if (nums == null || nums.length == 0)
        return 0;
     int idx = 0, cnt = 1;
     for (int i = 1; i < nums.length; i++) {
       if (nums[i] == nums[idx]) {
          if (cnt == 1) {
             nums[++idx] = nums[i];
             cnt++;
       } else {
          cnt = 1;
          nums[++idx] = nums[i];
     return idx+1;
  }
}
```