

```
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;
    }
}
```