

```
public int[] notAlone(int[] nums, int val) {
    for (int i = 1; i < nums.length-1; i++) {
        if (nums[i] == val && nums[i-1] != nums[i] && nums[i] != nums[i+1]) {
            nums[i] = Math.max(nums[i-1],nums[i+1]);
        }
    }
    return nums;
}
```