

```
public boolean twoTwo(int[] nums) {
    for (int i = 0; i < nums.length; i++) {
        int n1 = nums[i];
        int n2 = 0;
        int n3 = 0;
        if (i < nums.length-1) {
            n2 = nums[i+1];
        }
        if (i < nums.length-2) {
            n3 = nums[i+2];
        }

        if (n2 == 2 && n1 != 2 && n3 != 2) {
            return false;
        }
        else if (i == 0 && n1 == 2 && n2 != 2) {
            return false;
        }
        else if (i == nums.length-2 && n3 == 2 && n2 != 2) {
            return false;
        }
    }
    return true;
}
```