

存在连续三个奇数的数组

给你一个整数数组 `arr`，请你判断数组中是否存在连续三个元素都是奇数的情况：如果存在，请返回 `true`；否则，返回 `false`。

示例 1:

输入: `arr = [2,6,4,1]`

输出: `false`

解释: 不存在连续三个元素都是奇数的情况。

示例 2:

输入: `arr = [1,2,34,3,4,5,7,23,12]`

输出: `true`

解释: 存在连续三个元素都是奇数的情况，即 `[5,7,23]`。

```
class Solution {
public:
    bool threeConsecutiveOdds(vector<int>& arr) {
        //int flag;
        if(arr.size()<3)
            return false;
        for(int i=0;i<arr.size()-2;i++)
        {
            if(arr[i]%2!=0)
            {
                if(arr[i+1]%2!=0&&arr[i+2]%2!=0)
                    return true;
            }
        }
        return false;
    }
};
```