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)</pre>
             return false;
        for(int i=0;i<arr.size()-2;i++)</pre>
             if(arr[i]%2!=0)
             {
                 if(arr[i+1]%2!=0&&arr[i+2]%2!=0)
                     return true;
             }
        }
        return false;
    }
};
```