

给定一个字符串来代表一个学生的出勤纪录，这个纪录仅包含以下三个字符：

1. 'A' : Absent, 缺勤
2. 'L' : Late, 迟到
3. 'P' : Present, 到场

如果一个学生的出勤纪录中不超过一个'A'(缺勤)并且不超过两个连续的'L'(迟到),那么这个学生会被奖赏。

你需要根据这个学生的出勤纪录判断他是否会被奖赏。

示例 1:

输入: "PPALLP"

输出: True

示例 2:

输入: "PPALLL"

输出: False

分析，由题得到条件，连续两个以上的L或者1个以上的A返回false，否则返回true，遍历数组，对条件进行判断，动态的进行连续L和A个数的统计

```
class Solution {
public:
    bool checkRecord(string s) {
        int a=0;
        int l=0;
        for(char c:s){
            if(c=='A'){
                a++;
                l=0;
            }else if(c=='L'){
                l++;
            }else{
                l=0;
            }
            if(a>1||l==3){
                return false;
            }
        }
        return true;
    }
};
```