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++;
                1 = 0;
            }else if(c=='L'){
                1++;
            }else{
                1=0;
            if(a>1||1==3){
               return false;
       return true;
```