

学生出勤记录 I

给你一个字符串 `s` 表示一个学生的出勤记录，其中的每个字符用来标记当天的出勤情况（缺勤、迟到、到场）。记录中只含下面三种字符：

- `'A'`: Absent, 缺勤
- `'L'`: Late, 迟到
- `'P'`: Present, 到场

如果学生能够 **同时** 满足下面两个条件，则可以获得出勤奖励：

- 按 **总出勤** 计，学生缺勤（`'A'`）**严格** 少于两天。
- 学生 **不会** 存在 **连续 3 天** 或 **连续 3 天** 以上的迟到（`'L'`）记录。

如果学生可以获得出勤奖励，返回 `true`；否则，返回 `false`。

示例 1：

输入：`s = "PPALLP"`

输出：`true`

解释：学生缺勤次数少于 2 次，且不存在 3 天或以上的连续迟到记录。

示例 2：

输入：`s = "PPALLL"`

输出：`false`

解释：学生最后三天连续迟到，所以不满足出勤奖励的条件。

```
class Solution:
    def checkRecord(self, s: str) -> bool:
        #统计缺勤次数
        sum_A=0
        #统计连续迟到次数
        sum_L=0
        for i in s:
            if i=='A':
                sum_A+=1
                if sum_A>=2:
                    return False
            if i=='L':
                sum_L+=1
```

```
        if sum_L>=3:
            return False
    else:
        sum_L=0 #非连续迟到计数清零 重新统计 保证统计一定为连续出现迟到
        情况下
    return True
```