**难度: 简单**

给定一个字符串来代表一个学生的出勤记录，这个记录仅包含以下三个字符：

'A' : Absent，缺勤

'L' : Late，迟到

'P' : Present，到场

如果一个学生的出勤记录中不超过一个'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记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

来源：力扣（LeetCode）

链接：https://leetcode-cn.com/problems/student-attendance-record-i

著作权归领扣网络所有。商业转载请联系官方授权，非商业转载请注明出处。

思路:

**代码有详细注释**

|  |
| --- |
| public boolean checkRecord(String s) {  int countA = 0; //统计缺勤次数  int countL = 0; //统计迟到次数  char[] chars = s.toCharArray();  for (int i = 0; i < chars.length; i++) {  switch (chars[i]) {  case 'A':  //缺勤++  countA++;  //当是缺勤时,说明连续迟到的次数就断了,所以置为0  countL = 0;  break;  case 'L':  //迟到++  countL++;  break;  case 'P':  //当是到场时,说明连续迟到的次数就断了,所以置为0  countL = 0;  break;  }  //判断是否连续迟到以及缺勤是否超过1  if (countL > 2 || countA >= 2) {  return false;  }  }  return true;  } |