## 题目描述:

疫情期间课堂的座位进行了特殊的调整,不能出现两个同学紧挨着,必须隔至少一个空位。

给你一个整数数组 desk 表示当前座位的占座情况,由若干 0 和 1 组成,其中 0 表示没有占位, 1 表示占位。在不改变原有座位秩序情况下,还能安排坐几个人?

## 输入描述:

第一行是个子数组表示作为占座情况,由若干 0 和 1 组成,其中 0 表示没有占位,1 表示占位

```
输出描述:
输出数值表示还能坐几个人
补充说明:
1 <= desk.length <= 2 * 104
示例 1
输入:
1,0,0,0,1
输出:
1
说明:
只有 desk[2]的位置可以坐一个人
n_list = list(map(int, input().strip().split(',')))
result = 0
num = 0
for item in n_list:
    if item == 0:
        num += 1
    else:
        if num >= 3:
             result += int((num + 1) / 2) - 1
        num = 0
print(result)
```