

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)
```