```
座位调整
```

```
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

def seat(k):

```
if len(k) < 3:
         return 0
    x = (len(k)-2)/2
    try:
         x_s = str(x).split(".")
         if "5" in x_s[1]:
             return int(x_s[0])+1
         else:
             return int(x_s[0])
    except:
         return int(x)
arr = input().replace(",","")
zero = arr.split("1")
canseat = 0
for i in zero:
    if i == "":
         continue
```

canseat = canseat + seat(i)

print(str(canseat))