

## 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))
```