■ P68 代码间空格不规范,应为:

```
>>> list_test = ['a', 'bb', 'ccc', 'a1']
>>> list_new = [i+str(len(i)) for i in list_test]
>>> print(list_new)
['a1', 'bb2', 'ccc3', 'a12']
```

■ P283 代码缩进有误,应为:

导入需要的库。

```
import imutils
import numpy as np
```

定义 Radon 变换函数,检测范围-90 至 90,间隔为 0.5:

创建一个列表 angles\_map\_max,存放各个方向上投影的积分最大值。我们对每个旋转角度进行计算,获得每个角度下图像的投影,然后计算当前指定角度投影值积分的最大值。最大积分值对应的角度即为偏转角度。

```
angles_map_max = []
for current_angle in angles_list:
   rotated_img = imutils.rotate_bound(img, current_angle)
   current_map = np.sum(rotated_img, axis=1)
   angles_map_max.append(np.max(current_map))
adjust_angle = angles_list[np.argmax(angles_map_max)]
return adjust angle
```