

- **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:

```
def radon_angle(img, angle_split=0.5):
    angles_list = list(np.arange(-90., 90. + angle_split,
                                angle_split))
```

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
```

- **P153 “其实，Node.js 和 Java EE 的规模都超出了...” 本段内容表达不准确，应为：**

对于一般规模的第一级请求次数，比如一个运行在一台机器上的 400-500 个请求/秒的网站，Node.js、Java EE 之类的性能已经足以满足。Google 是世界上最大的网站，在 2016 年全年就有超过 2 万亿次用户搜索请求，如果换算成秒的话就是 63,000 次搜索请求/秒，而这还仅是用户方面的请求，每次搜索后面可能还有上百个其它内部请求，包括匹配分析、网页排序等。为了满足这个访问量并实现秒级返回结果，Google 准备了数百万台服务器，而 Google 的服务端为了将世界上各种网站的内容抓取下来进行存储和分析，所耗费的计算量也是惊人的。