# 概述

从第一次任务的情况来看,存在以下两大主要问题:

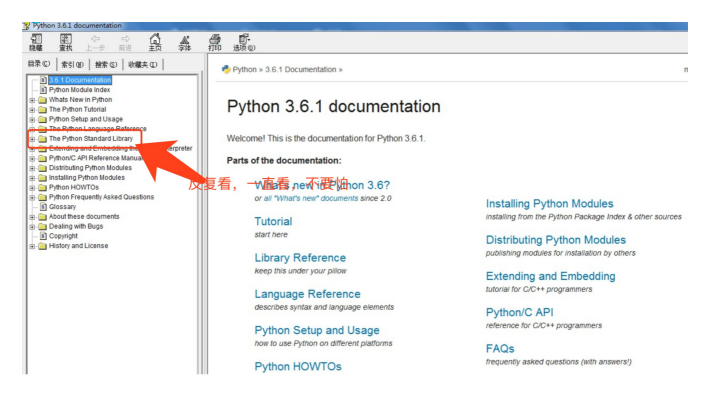
- 1. 大家的编程底子非常的弱,编程经验可以视为0
- 2. 习惯性的伸手问过程、细节、缺乏知识梳理能力

# 怎么改进

为了更好的改进上述问题,接下主要任务将以以下几个方面为主:

- 1. 大量的练习基础语法代码,以便熟悉Python语言
- 2. 大量的使用Python标准库,以掌握各种标准库的能力

看Python3官方手册标准库目录,反复看,一直看,直到你呕吐还得继续看,不要停



- 目录
- 3. 大量的练习基础算法能力,以增强编程功底

4. 快速大量的阅读、涉及技术、人文、基础理念等等

### 主要任务

- 1. 快速、多次的阅读《Python简明教程》,要求做到只看书的目录即可基本回忆起总体内容
- 2. 深入阅读自己所购买的Python书籍,唯一的要求就是**快速反复**的阅读
- 3. 请把公众号中《快学Python3》的所有的示例全部练习一遍,约有70个示例(要求在**2个礼拜内**练习完毕)

在公众号里回复: Python3 即可获取对应的系列教程,如下图



4. 请大家去阅读 大前研一 的一本书 《专业主义》,这是一本非技术类的书,非常系统的描述了如何在成为一名专家

# 要求

- 1. 每日将完成的代码提交至qithub上,每天必须200行以上的代码练习
- 2. 对于所要求的书籍,务必**快速反复**的阅读,不求看懂,只求看过,通过快

#### 速的大量的信息来冲刷大脑

- 3. 每天要记录学习总结,强迫自己来形成记录的习惯
- 4. 如可能,请在工作中或身边找一名可以共同学习,成长的朋友一起学习,相互监督(这是线下的,最好是你的同事或朋友,不是让你找网友^\_^)

扫一扫关注公众号 开源优测

