个人总结

——B20044 奇葩姐

1.碎碎念

啊啊啊，真的好激动，终于走到S1的最后一步了，泪流满面啊〒▽〒

想当初要报名的时候犹豫了好久。一开始看到Uband的新课编程推送时，完全搞不清这是个啥子东西，觉得我应该永远不会碰这种听起来就很高大上的东西。

但是，这里不得不夸一下锅蜀黎，那个推送的文案真的是写得太好了，尤其是那个外国人说编程体验的视频，深深地打动了我，感觉它是个很神奇的东西。而且因为是纯小白，很怕之后会跟不上。

后来的后来，我就成了第200个报名的人，踩着截止的尾巴溜溜地入了群，哇哈哈。

现在回想起来，那个报名的决定真的很正确，完全给我打开了新世界的大门。

想起有人说过，想让时间变慢，就是去尝试做一件新的事情。这一个月觉得收获颇多。

这个过程中时有崩溃，感觉大脑的整个逻辑一直在重造中，所幸的是在郭蜀黎的指引和群里大神的搀扶下一步步颤巍巍走到了今天。

其实一开始的时候我只想学S1，然后就不学了。当时郭蜀黎第一节课说有信心让大家继续学下去的时候，我还对我自己学下去这件事持否定态度。但是，现在真的很想继续学下去，想看看新的世界。好吧，我再次打脸了。就碎碎念到这里吧O(∩\_∩)O

2.个人感受

1）郭蜀黎的视频不要一次性看完，边看边敲，在旁边注释郭蜀黎说的重点，之后复习的时候就可以清楚看到重点了。

2）然后停下来，自己给自己讲一遍今天的课。

3）新建python文件，试着自己不看sample-code再敲一遍，敲的过程中会发现很多问题。

4）程序报错时，找到报错信息，可以把sample-code的相关那段的代码copy过来，进行代码对比，找出问题。

5）把错误的地方注释在旁边，以后就能提醒自己注意问题了。

6）如果没有显示报错信息，可以试着删去某段代码，如果程序正常了，说明是这段代码出错了，然后再进行代码对比。

1. 可以看群里的相关提问和回答，会对课程有更深的理解。

3.课程建议

首先感谢郭蜀黎这段时间辛勤的付出，发现郭哥真的是很有耐心，感觉都不怎么会发脾气，而且也比较接地气，不会给小白产生压迫感，这点非常棒噢！其实我不太敢问问题，很怕自己成了伸手党，但是发现群里真的很温暖，大神都会尽力回答问题，是我们坚实的后盾，点赞\(^o^)/~

下面提出一些建议，有建议才能做得更好嘛O(∩\_∩)O

1）可以把重点讲得更详细，并提前预测学生可能会出现的问题。

比如说return的这个问题，当时真的是纠结了好久，看了群里的回答稍微有点认识了，后来看day3 homework的讲评就终于懂了。那个讲评真的是太棒了！但如果可以之前上课就把return讲得细一点，学生就不会那么纠结了，每次一纠结就有崩溃的感觉。不过可以理解，蜀黎可能不太知道小白到底在纠结哪些内容。不过通过这次课，知道大家都在纠结个啥，上的课就会更棒啦！

提前预测问题对学生的学习会有很大帮助哟！

2）作业及时讲评，大家会更能知道自己的问题哟！

中间隔了太多天的话，会忘了当时作业到底在说啥了。最好可以布置完作业后第2天就讲评，然后总结群里大家常问的问题，在视频里说一说，提醒大家注意，这样能及时解决大家昨天作业出现的问题，灭掉那些学习的困惑和纠结感，让大家能够轻松继续走下去。感觉讲评真的超有效的。

3）视频里郦落小姐姐说的建议很好，看群里的问答要爬楼好累，而且小助手也太辛苦了。她说的那个可以大家提问题后自己补充问题的那个建议超棒的，大家可以直接看那里有没有自己想问的问题，没有的话就可以补问，效率很高。

4）还有一些诺言没有实现哟。比如快捷键的视频，有时候说XX时间会给视频，但是没有，等得好辛苦/(ㄒoㄒ)/

当然啦，蜀黎很辛苦我们都理解，所以可以等到准备好了再跟我们说，这样就更棒啦O(∩\_∩)O

4.不足反思

要坚持脚踏实地，搞清楚代码的逻辑，然后再一步步从跟着敲，到自己试着按逻辑敲出来，加油咯(^ω^)

最后真的很感谢郭蜀黎这段时间孜孜不倦的教诲，要多注意休息哟，熬夜伤身。

ps：经常时不时上课提到yusi同学，言语中流露中嘚瑟自豪的感觉。喂喂，请注意，乱扔狗粮行为可耻O(∩\_∩)O哈哈哈~