学习总结

1617吴晟昊

到现在离提交只剩不到三天了，是时候回去补微积分了。

1、学习过程：

刚开始几天非常急，想一口吃成胖子，又听曹导说所有题目都能做完，就疯狂“面向题目编程”，然后发现0基础的我代码看起来非常吃力，就算网上搜函数用法也一知半解；心情又差，压力又大。

然后我努力让自己冷静下来，开始慢慢看北理的python慕课（https://www.icourse163.org/learn/BIT-268001?tid=1206628225），并完成课后练习，1倍速缓慢观看＋倒退回溯——这样一天还完成不了一周。10月5日，当我看到招新群的大佬们疯狂地飚者一些我不懂的名词，我意识到自己学习的速度太慢了。当天下午，我完成了#2题目提交。

10月6-8日，我完成了python爬虫慕课前三周的学习（https://www.icourse163.org/course/BIT-1001870001?tid=1206093223），但发现搞不定题目，决定放弃。

然后我注册了github账号，学习了网上的一些基本操作，虽然还没搞懂本地是怎么弄的，但我厚着脸皮把#1交了。

10月10日到现在，我联系到了省一大佬（高中舍友），我从C语言学起，学习数组、字符串的基本知识，然后简单学习了枚举、递归、分治、二分查找、深搜、广搜、动态规划的慕课（https://www.icourse163.org/course/PKU-1001553023?tid=1206486203）（https://www.icourse163.org/course/PKU-1001894005）并自己完成了深搜算法的实现、广搜算法最短路径的实现、第二题的深搜超时算法，并在大佬指导下优化了深搜算法、理解了第二题的动态规划算法。

（~~学这么多对零基础的我已经很不容易了，哈哈哈哈~~）

1. 学习感受：

①真的是“信息战”，有人带学得快，没人带学习就很有盲目性了；这也是我非常渴望加入焦糖的原因，我觉得焦糖能提供的指导和信息是最多的。

②越急躁越学不好，“面向题目编程”强行搞出结果真的不适合我；学习凭着兴趣来，少一点目的性，享受过程，反而能学得更好。

③一时肝暂时改变不了自己的菜，所以要好好睡觉。（不想摘葡萄就说葡萄酸）

④算法还挺有意思的。

1. 我渴望加入焦糖：

我真的非常需要引导者！