**MySQL思想总结**

B305 罗杏函

MySQL是在国庆节学的，两三天的时间足以看完MySQL。说来惭愧，我并没有完成任务，在最后提交文档的时候仍然没有做完，只是把书略略看了一遍便开始着手做jsp的数据库来。记得在两天前，我还赶着那高级查询。想想来说，没有小型系统，这个总结应该就是最后的总结了，不想写事情，想写一写关于我的感动，和我与305之间的故事。

回忆这三个月，给我最大的感受便是"新生"二字，不是想象中的新生，而是再次重生，如凤凰涅槃般新生。三个月前，自己似乎还是那只雏鸟，不肯定自己，不愿意改变自己的思想，觉得是那样就是那样罢，何必给自己找这么多事情。经过三个月以来的培训，如今我缺更喜欢去钻进一个事情里面，喜欢接触新的东西，比如决心看css揭秘，又比如有搞点东西出来的想法，倒不是说死脑筋，是对于一个事情不像从前那样惧怕。我相信任何东西都会有它的解决办法，不管如何，不管是艰难还是险阻。

前两天看到森哥给的之前的jsp思想总结截图，有人提及感谢实验室。对此深有感触。从最开始的什么也不懂的我，到如今有一系列的解决问题的思路，所得到的收获都是从实验室获得。记得在开学的时候，有人退出实验室，说着是自己本身就想待一个暑假而已，开学一走就离开。无话可说，我只能以我的道德观片面的看，那个人没有付出精神，更没有责任心，作为工作人，“吃水不忘挖井人”就是我们一种责任心的体现。森哥问过我们一次，觉得305现有的培训方式是不是好的？和306比起来又如何？我不知道如何回答，只能说各有优势，就像是Git和SVN的关系一样，虽然有所不同，但两者各有优势，只是每个人在身处环境中的见解不同罢了。

最初在实验室的时候，其实没有怎么学懂数据结构，并且很多东西感觉只是半罐水响叮当。经过这两个月的上课也好，你会发现，即使当时没有学懂，但当初的记忆中始终有那个东西存在，而我，通过这样使得自己更加看懂数据结构，更加的了解它。有人说实验室培养的东西，基本上自学都可以？然而我不认同，实验室是一个集体，我们互相帮助，互相理解，它带给我们的是一个温暖的氛围。一个人遇到问题，可以向自己的学长学姐解决，而待到下一年，你又可以帮助学弟学妹们解决问题。实验室是一种继承，它保留着所有305人的心血。前天通过SVN看到实验室学长学姐的代码，其中旺哥给我和周流飞介绍了长安出行的项目，代码数量和数据库的表的数量惊人，他说，这个项目大概要写几届人。你所听到的和所看到这些，会瞬间给你一种震撼，你会被我们实验室的每个人的心血都留在其中所震撼，一个人是很难解决如此庞大的项目的，里面的每一个字母，每一行代码，都深深地刻着学长学姐的名字，不知道她们又在这里面熬了多少夜，不知道她们因为这些吃了多少盒泡面。你会被一种莫名的传承精神所震撼，我们每个人都会在里面留有痕迹，我看到了未来，我们的名字同样会被刻在那一个文件，或者一个类的注释中。让人莫名的让人感动。

我当然喜欢305，而且对自己在其中感到自豪，我会尽力去完成每一项任务，即使我有些愚笨，或许完成任务不会很完美，但是我做到了，这就是给我和305的最大的回报。写着写着，我也差点被自己所感动，我想谢谢305，不是谢谢一个人，或者一个学长、学姐。我想谢谢的是所有带给305贡献的人，他们付出的东西才会建成这个团体，谢谢我们在这里得到收获，同时给予付出，获得收获的朋友，这是任何地方都不能得到的，珍惜。

2017.10.29

写于高铁上