**收获总结**

**韩孟卓**

参加这次大数据项目之前，在学校学习了许多相关的理论知识，但接触的实验仅仅是针对某一个知识点的编程与应用，像这种完整的将前端、后端、数据库、图片识别以及docker容器都结合在一起的项目还是头一次接触，有难度，更有挑战性，又恰好是这些吸引着我参加了这次项目。

一开始的目标是完成所有任务，但目前只完成了level-0和level-1的内容，level-2和level-3都需要自学，由于时间紧张所以没能完成。但是我对视频流识别应用还是蛮感兴趣的，之后我会继续探讨。

这一个多月以来的收获让我感到醍醐灌顶，完全打开了我对大数据领域的认知，原来数据可以有这么多的应用，不同的模块碰撞在一起可以把数据变得如此神奇。

这次项目不仅让我学会了切实的实践能力，更重要的是老师在授课的过程中培养了我们在科研中思考的能力。有许多细节问题在授课学习的时候是察觉不到的，只有亲自动手尝试才会发现表面听懂的理论在实践的时候会问题百出，多问自己为什么，多去积极的解决问题，这才是学习技术最重要的东西。希望我能带着这份思维和不断进步的技术，在大数据领域越走越远，不断填补自身知识的空白，丰富大数据家族。