**第二阶段思想总结**

这一阶段时间的通过对数据结构的学习，对于数据结构有了一个较为明了的认知。

但是相对于自身而言还存在很大的缺陷，就8月11日晚的知识讨论，期间魏吉同学提出对于哈夫曼压缩的问题采用int数据类型来存储二进制数据，想法对于我来说很新颖，很多时候是我想不到的，还有一位同学在提出解决约瑟夫生死者问题的时候，使用双向LinkedList的方法，更为简洁高效的解决问题，而我使用的ArrayList则显得很普通和麻烦。

所以就以上问题，发现自己对于计算机底层知识的陌生还有就是对于数据结构知识运用的不够熟练，还有就是我感觉在解决一个问题的时候不能够只局限于解决问题，而是更多的探索别的更为简洁高效的方法，应该时常与其他同学交流，以此来获得不同的想法。

此上就是我对于本段学习的总结