在学习的过程中，不能仅仅停留在java表面，不能照着例子敲出代码运行出结果就可以，即便对一个简单的例子也要有耐心去琢磨、调试、改动，去思考代码为什么要这样写，是否有其他更优化的方法。同时，在学习的过程中，一定要动手做、试着写代码，而不是只看书或者看视频学习就行，很多东西和体会必须自己动手才能真正属于自己。有很多代码就是一看就会，自己独立却打不出来，这就需要不断地练习，去深入了解java，包括一些底层的代码，这有这样才能不断地进步。学习，要知其然，知其所以然，不能一知半解，要不断地深入思考、探究。

在学习的过程中，遇到一些较为晦涩的部分，如网络编程，通过百度，对socket的用法有了一些了解：在客户/服务器通信模式中，客户端需要主动创建与服务器的连接的Socket，服务器收到了客户端的连接请求，也会创建于客户端的Socket，Socket可以看作是通信连接两端的收发器，服务端与客户端都是通过Socket来收发数据的。