今天上午猛哥开会，讲清楚了实习期间要看掌握的内容和预期要完成两个任务，强调对感兴趣的一两项内容要深入去看。

下午和晚上看git版本管理工具，看完了《ProGit》一书的前两章，git基本思想是直接记录变更文件的快照，对于没变更的文件使用最新版本的索引。同时也在电脑上下载安装了git，并在学习git命令的同时在实际操练，掌握了git的一些基本命令。

另外今天还看了《Java编程思想》的8、9两章。因为前两天看下来觉得这本书讲比较深入，看的过程中发现有不少之前没掌握的内容，所以希望继续把这本书看完。今天这两章的主要收获有两点：

1. 使用接口的作用之一是解耦：如果一个方法的参数是一个类型，那么能传入的对象只能是该类型及其派生类对象；但是如果方法的参数的接口类型，就能传入所有实现了该接口的类的对象，这就使得方法与参数类型之间的耦合更小，具有更高的灵活性。
2. 复用代码的一种常用方式就是客户程序员遵循某个接口来实现他们自己的类，这样他们的类就能被以该接口为参数的方法所处理，重用了已有的方法代码。但是如果客户程序员想使用已有类（自己不能更改这个类）也实现某个接口，就应该使用适配器设计模式来实现：适配器实现该接口，将已有类作为适配器的域，适配器接口实现中调用已有类的方法返回值。