* + 计算机专业的本次读书实践周的实施方案

拟：1. git与代码版本管理、学习笔记（必做）；2. 读书笔记（选做）

具体任务：

1、寻找合适的资料进行学习，在本地安装配置git，创建本地仓库；

2、注册远程仓库账号（GitHub、Gitee……），并创建至少一个公开的远程仓库。

2.1 选择可以公开的本地代码推送到远程仓库；

2.2 至少提交三次代码，观察每次提交的变更。

……

1. 建一个公开仓库，写本次实践任务的学习笔记。笔记包括：学习资料来源、链接等；实践流程；遇到的困难及解决方法；心得等部分。欢迎推荐书籍给老师。

成果收集：

各班拟以excel形式收集远程git账号地址，并检查公开仓库、学习笔记、读书笔记可访问性，体现在excel中；

* 大二同学按照计算机网络课程要求完成项目，并更新学习笔记到git。
* 大三的同学按照操作系统课程要求完成项目，并更新学习笔记到git。
* 大四同学将自己的毕设代码更新到git，并分享给导师。如果不适合公开，可以设置为私有仓库。如果不适合上网，请在读书笔记中注明。
* 已经使用过git的同学，可以在上学期的书单中继续选择书目进行阅读，并在git上更新读书笔记。书单地址：<https://docs.qq.com/doc/DWFNlbE5ld3FQVE9v> 欢迎推荐合适的书籍。

本次实践目的：方便评估学生到毕业时整个大学四年的代码工作量。