总则：

使用git来管理整个工程。

所有文件必须正常工作于linux和windows以及其他兼容系统下，因此允许的格式有txt, doc, docx等可编辑文件，不允许 odt.

检索目录：

1

2

15

awk简易教程

sed语法

grep语法

python3字符串处理函数

16

cygwin用户管理：修改用户密码…

配置arch-linux

Grub相关

19

vim教程

ex命令集

gcc编译命令

readline库和emacs快捷键

vim进阶教程（英文）

GenKeyForTyping

20

bash字符串处理，通配符，git通配符（待完成）

23

python基础教程（数组，数据类型等）

libcurl的使用（python下使用curl）

python包的安装方法

python帮助系统（help，doc，dir）

39

使用bochs编写操作系统

ld脚本教程

40

自启动管理

修改默认安装目录

Vbs基础语法

42 （使用电脑的若干建议）

保证不要偏离一个目标太远。

43

特殊符号查询表（包含python的标准的getopt使用）

python参数处理教程（包括简单和复杂）（待完成）

44 （一个关于推理的想法以及更多的实践）（未完成，留待假期）

45 （关于需求和满足的数学建模）（未完成，留待假期）

53

编译linux内核

54

文件系统阐明和实现

56

基于bochs使用c语言编写bootloader

61

编译器词法分析器

正则表达式的实现：DFA或NFA

64

Leetcode : zigzag

65

设计HTTP代理服务器

附录：Python下Socket编程

附录：Pythobn下Web编程（Server开发）

附录：Python内置数据类型的持久化 – json

附录：HTTP头信息和解释

67

文法实用工具集（LL，LR）

附录：C++构造函数

附录：C++设计原则：缓存

附录：C++设计原则：代理

附录：C++右值引用

附录：C++初始化列表

附录：C++lambda表达式

附录：C++标准库 algorithm的使用

附录：C++调试：使用gdb和eclipse

附录：语法分析基础概念

附录：Git—合并一个现有提交并保留当前状态