计算机专业课 C

" 软件 T 程 (C 编 恶 实 践 篇)" 实 验 报 f

实验一:写一个helloworld小程序

软件工程课程作业

poo09876+ ≪软件工程(C编码实践篇) ≫MOOC课程作业 http://mooc.study.163.com/course/USTC -1000002006

软设三班孙硕 (旁听。。。)

1.简述自己的实验的思路和具体过程;

首先学习视频对环境配置有一个初步了解,然后申请自己的git库,最后在相应环境中按流程完成实验。

2.有一张实验运行结果截图;

```
"hello.c" [New] 7L, 63C written
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$ ls
hello.c
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$ gcc hello.d
lo
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$ ls
hello hello.c
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$ ./hello
hello world!
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$ git add hel
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$ git commit
lo world"
[master a7fbf3a] hello world
1 file changed, 7 insertions(+)
create mode 100644 lab1/hello.c
shiyanlou@1b4886d8816b:~/Code/new-project-by-sg/lab1$
```

4.将自己在实验中遇到疑惑和困难,以及自己的处理方法,实验心得等写入实验报告;

环境配置好后,实验过程按照流程并不是特别困难,关键是以后能够脱离指导独立完成。

5.实验报告的最后做一个简要的实验总结;

熟悉git的操作,熟悉linux环境下的编码。