在1中，依照书上的操作指导学会了如何加载和删除内核模块。

在2中，在simple\_init()中加入输出GOLDEN RATIO PRIME的语句，在simple exit()中用gcd函数计算3300和24最大公约数，然后输出。

在3中学习了如何创建proc新条目和使用新命令行输出

在4中首先改写原hello文件为jiffies.c文件，在模块入口点的proc\_read（）函数中，将输出“Hello World”改成输出jiffies量，完成任务一；其次再新建seconds.c文件，在原hello文件代码的基础上，设置一个全局变量s，当模块加载的时候记录当时的jiffies值，然后在proc\_read（）中用（jiffies-s）/HZ计算从模块加载到调用命令所经过的时间（s），然后输出。