实验四 GCC 和 GDB 的使用

小组成员： 指导教师：周庆国

一、实验目的：

1. 掌握Linux操作系统下最常用的C语言编译器gcc的使用
2. 掌握Linux操作系统下最常用的代码调试器gdb的使用
3. 掌握调试代码的基本方法，如观察变量、设置断点等。

二、实验内容：

阅读在线帮助命令man gcc，以及man gdb的内容,了解gcc、gdb的基本使用。使用gdb观察变量、设置断点等。

三、实验步骤：

根据操作，进行填写。

四、收获总结。

通过本节课程，了解了一个c程序的具体编译执行过程中涉及到的文件;学会了用gdb调试c程序。