

Linux操作系统下C 编程初探 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/244/2021_2022_Linux_E6_93_8D_E4_BD_c103_244540.htm Linux下C 编程和在Windows下的没有什么两样，它同样需要编译、链接、调度、运行等步骤，只不过执行这些步骤在两种操作系统下所做的不是同样的事情。在Windows下有TC, BC, VC等编译器，它们极大地方便了程序的编辑编译等，在Windows下你只需要看明白菜单就可以了。而在Linux下是Gcc, G, Gdb等工具，刚开始时你可能甚至不知道如何下手去调试程序，你也可能甚至不知道程序在哪里编辑。不过这些都不是问题，慢慢来我们都能行！下面我们以一个最简单也是最经典的Hello World!作为开始吧！

- 1、程序的编辑 程序的编辑可以在任何一个文本编辑器下进行，我刚开始时用的是gedit。打开gedit，输入以下程序：以下是引用片段：

```
//file HelloWorld.cpp #include <int main(){cout} 保存可也；
```
- 2、打开终端 可以在桌面上右键打开终端，当然也可以从别的地方。打开，找到你程序保存的路径，在下面输入以下命令：

```
$g -o HelloLinux HelloWorld.cpp $./HelloLinux
```

看到上面的程序显示结果没有？行了，这就结束了第一个C 程序！

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com