

阐述LinuxMakefile文件概念Linux认证考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_98_90_E8_BF_B0Linu_c103_645228.htm

Linux系统越来越受到电脑用户的欢迎，于是很多人开始学习Linux时，学习Linux，你可能会遇到Linux makefile问题，这里将介绍Linux makefile问题的解决方法，在这里拿出来和大家分享一下。将各个模块的关系写进makefile，并且写明了编译命令，这样，当有模块的源代码进行修改后，就可以通过使用make命令运行makefile文件就可以进行涉及模块修改的所有模块的重新编译，其他模块就不用管了。makefile文件的写法：目标, 组件 规则 例如有下面5

```
/* main.c */ #include "mytool1.h" #include "mytool2.h"
int main(int argc, char **argv) { mytool1_print("hello").
mytool2_print("hello"). } /* mytool1.h */ #ifndef _MYTOOL_1_H
#define _MYTOOL_1_H void mytool1_print(char *print_str).
#endif /* mytool1.c */ #include "mytool1.h" void
mytool1_print(char *print_str) { printf("This is mytool1 print
%s\n", print_str). } /* mytool2.h */ #ifndef _MYTOOL_2_H #define
_MYTOOL_2_H void mytool2_print(char *print_str). #endif
```

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