

全面解析LinuxMake规则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\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E9\\_9D\\_A2\\_E8\\_A7\\_A3\\_E6\\_c103\\_645363.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_85_A8_E9_9D_A2_E8_A7_A3_E6_c103_645363.htm) 随着Linux的深入了解，我们知道为什么Linux会赶上微软。在当今社会Linux越来越成为主流，本文为你详细介绍Linux Make规则，为你在学习Linux Make规则时起一定的作用。这是一段在Makefile中常见的规则。

```
1.clean: 2.rm -r core *.o *.a tmp_make 3.for i in *.c. do
rm -f `basename $$i .c`.s. done 4.(cd chr_drv. make clean) 5.(cd
blk_drv. make clean) 6.(cd math. make clean)
```

第一句的 `rm -f core *. *.a tmp_make` 作用只是删除文件，意思直白，没什么好说的。第二句 `for` 循环遍历目录下所有的文件，将所有后缀名为.c 文件名依次赋给i。然后执行do语句，当符合循环结束是执行done。可以说这里的for和shell里for语法是如此貌似。我们可以来做个实验来验证一下：

```
1.$ mkdir test #建立个实验用的目录
2.$ cd test
3.$ touch a.x #建几个实验用的文件
4.$ touch b.x
5.$ touch yy.x
6.$ vi Makefile #写个实验脚本 在文件中写入：
clean: for i in *.x. do echo $$i. done
```

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](http://www.100test.com)