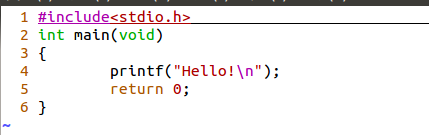
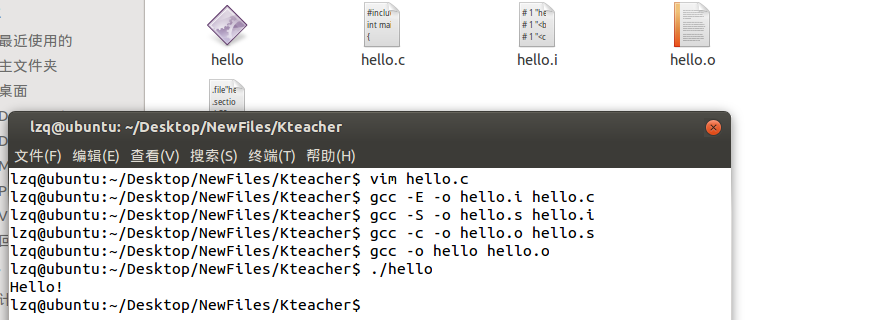
子任务1：

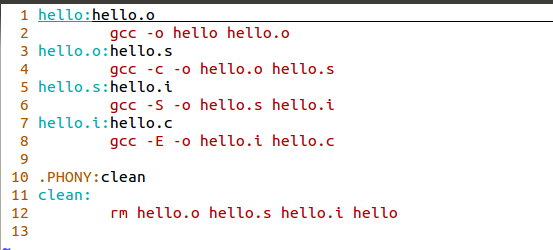
源代码截图：



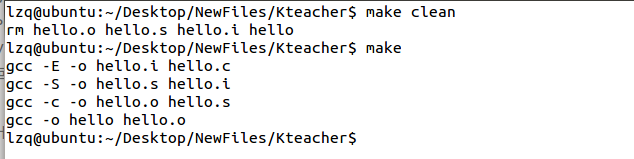
手动编译：



编写makefile：

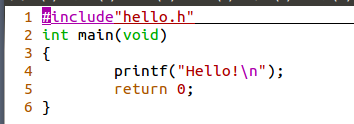


使用makefile生成hello可执行文件：



子任务2：

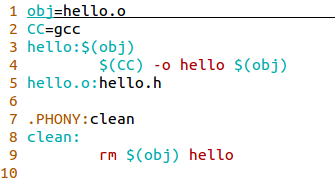
hello.c文档修改了头文件



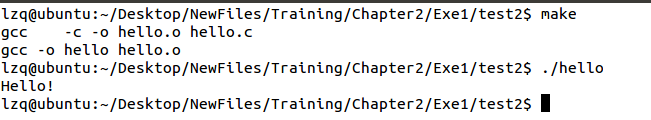
hello.h如下：



makefile 如下：

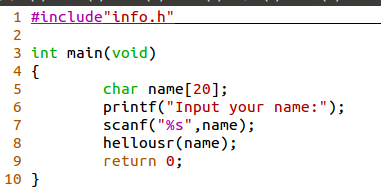


执行结果截图如下：

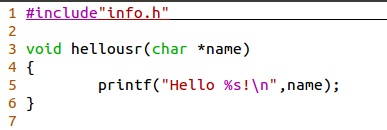


子任务3：

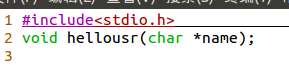
hello.c代码如下：



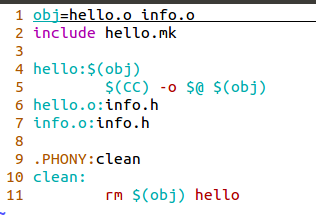
info.c代码如下：



info.h代码如下：



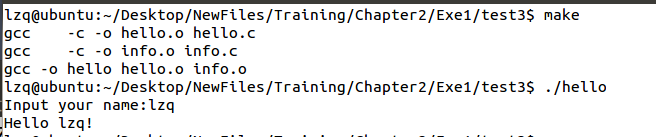
makefile内容如下：



hello.mk内容如下：

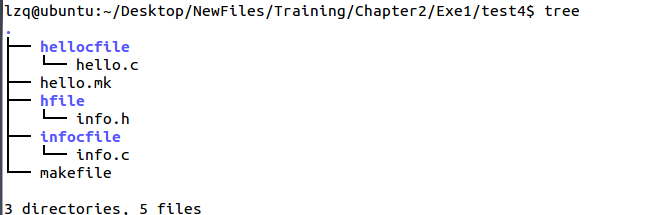


运行截图：

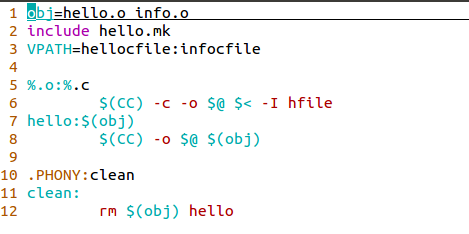


子任务4：

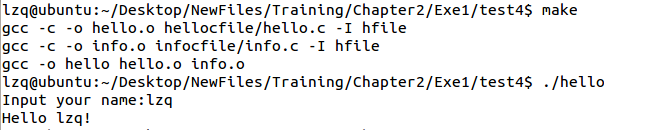
主要文件的内容和子任务3同，makefile有修改，文件也放在不同的文件夹下，如图：



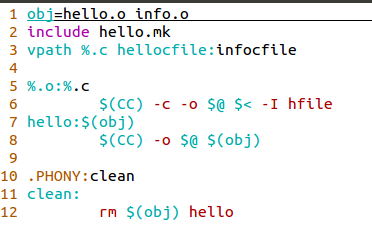
使用VPATH的makefile如下：



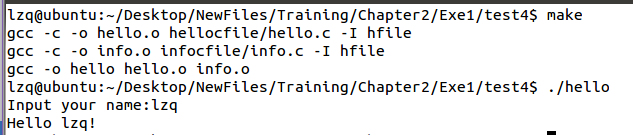
结果截图如下：



使用vpath的makefile如下：



结果截图：



子任务5：

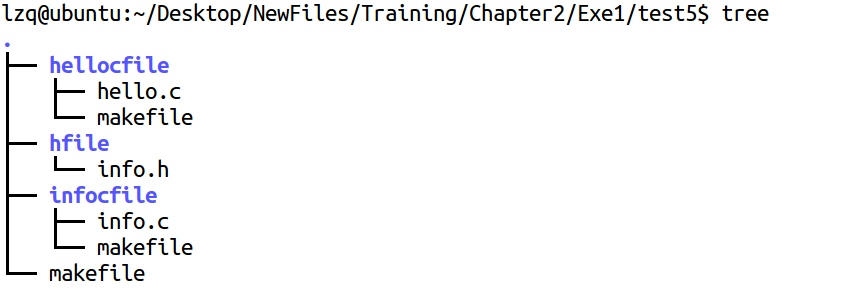
（多makefile处理：

1， cd 目录 && $(MAKE)

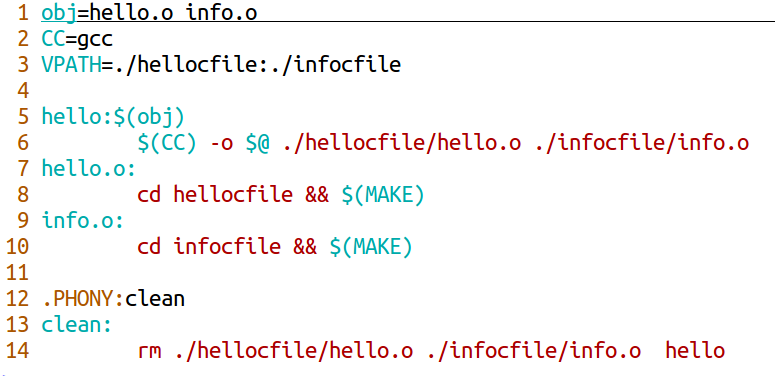
2, $(MAKE) -C 目录

）

文件存放如下：

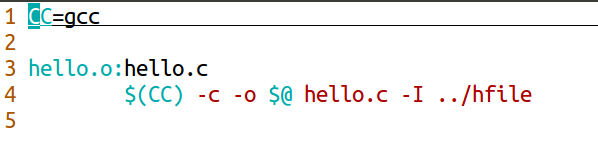


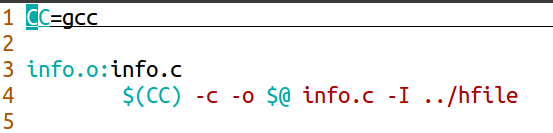
主控makefile内容如下：



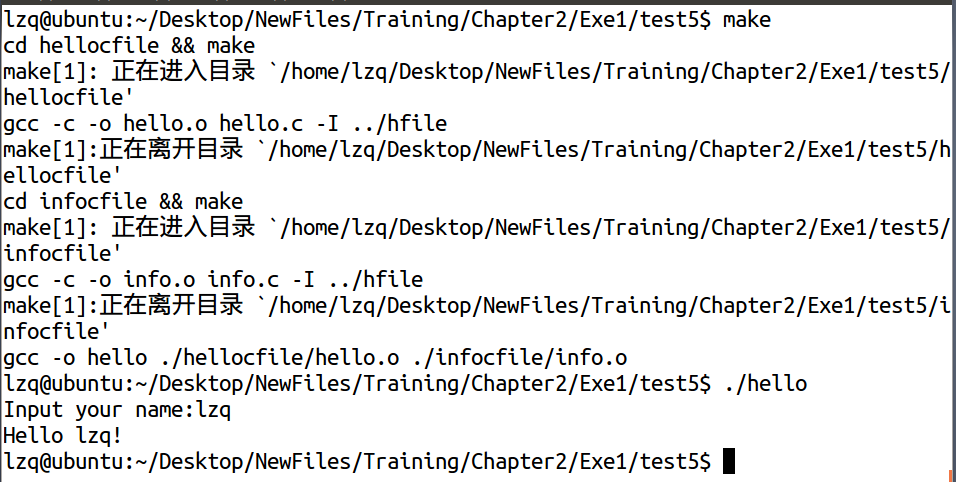
值得注意的时，在make时生成的.o文件在分别的子文件夹里，链接时要加上路径

两外两个makefile如下：



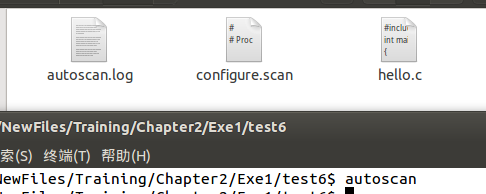


结果截图如下：

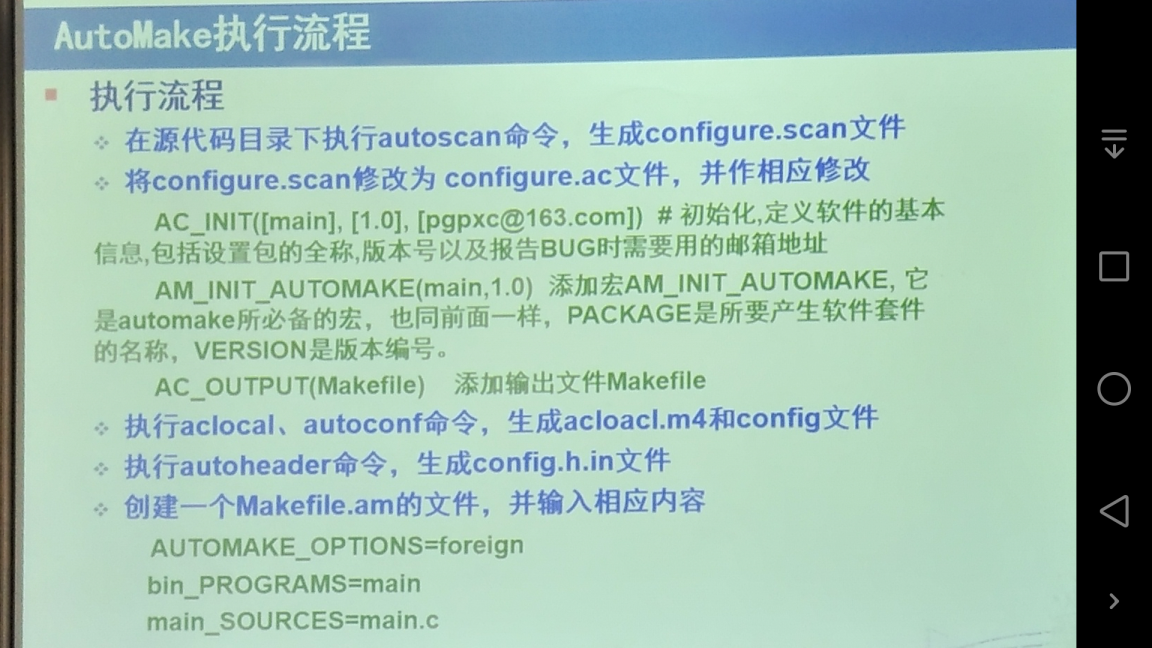


子任务6：

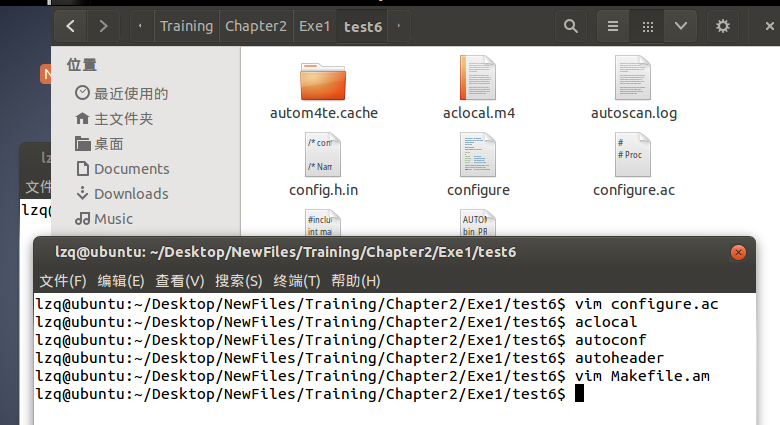
Automake工具使用：



需要进行几步操作，具体如图：



结果如下：



之后可参考网页

<http://blog.csdn.net/dengzhilong_cpp/article/details/7486791>

的内容继续完成。