1. 用命令实现：新建目录/home/jkx/ftp/exam (5分)

2-6题的操作全部在目录/home/jkx/ftp/exam下进行

2、新建目录/home/jkx/ftp/exam/item2，在该目录下，写出实现以下功能的脚本文件item2.sh（10分）

* 将/etc/passwd文件拷贝到/home/jkx/ftp/exam/item2目录下，并重名为mypass。
* 在mypass文件中查找包含ftp的行，将结果重定向到文件myfind中。

3、新建目录/home/jkx/ftp/exam/item3，在该目录下手动新建两个文件file1.txt，file2.txt，并填充随意内容到这两文件中。编程filetest.c实现，将文件file1.txt的前1/2的内容和file2.txt的后1/2内容拼凑成新文件file3.txt。（20分）

4、新建目录/home/jkx/ftp/exam/item4，在该目录下开发一个库函数mygetlen()，实现字符串获取长度，分别生产静态库文件libmyStr.a和动态库文件libmyStr.so，编写函数测试文件main.c验证库函数正确性。（20分）

5、新建目录/home/jkx/ftp/exam/item5，在该目录下，编写程序实现父进程创建2个子进程，子进程1打印26个字母，每个字母间间隔1秒，退出。子进程2输出它自己和父进程的id号，退出。父进程输出自己的进程id号后阻塞式等待他的两个子进程，然后再退出。（20分）

6、新建目录/home/jkx/ftp/exam/item6，在该目录下设计一个shell脚本sum.sh：求命令行上整数的和。（10分）

7、将/home/jkx/ftp/exam打包成 exam\_姓名拼音.tar.gz，设置自己ftp服务器，将目录/home/jkx/ftp设置为ftp默认目录。设置一个用户名和密码，供老师下载取走。用户名为姓名拼音，密码为学号。（15分）