1.编写一段程序，使用系统调用函数fork( )创建两个子进程，

再用系统调用函数signal( )让父进程捕捉信号SIGINT

（用kill命令来触发），当捕捉到中断信号后，

父进程用系统调用函数kill( )向两个子进程发出信号，

子进程捕捉到父进程发来的信号后，分别输出下列信息后终止：

Child process 1 is killed by parent!

Child process 2 is killed by parent!

或者

Child process 2 is killed by parent!

Child process 1 is killed by parent!

父进程等待两个子进程终止后，输出以下信息后终止：

Parent process exit!

2、用信号模拟司机售票员：创建子进程代表售票员，父进程代表司机，

1：售票员捕捉SIGINT(代表开车)，发SIGUSR1 给司机，

司机捕捉到SIGUSR1 信号，后打印“move to next station”

2: 售票员捕捉SIGQUIT(代表靠站)，发SIGUSR2 给司机，

司机捕捉到SIGUSR2 信号，后打印“stop the bus”

3: 司机捕获到SIGTSTP（车到总站），发SIGUSR1给售票员，

售票员捕捉到SIGUSR1信号，后打印“all get off the bus”，

全部进程结束